

ভারতে ভূবিদ্যার ক্রমবিকাশ

দীপংকর লাহিড়ী

200 to - 11/12

পদ্যিবস্থ রাজ্য প্রক্রব্য পর্যুদ

BHARATE BHUBIDYAR KRAMABIKASH

[Evolution of Geology in India] Dipankar Lahiri,

- © West Bengal State Book Board
- © পশ্চিমবন্ধ রাজ্য পুশুক পর্বদ

প্রকাশকাল:

প্রথম মৃত্রণ: জাতুআরি ১৯৮৯

প্রকাশক:

পশ্চিমবন্ধ রাজ্য পৃত্তক পর্যদ (পশ্চিমবন্ধ সরকারের একটি সংস্থা) আর্থ ম্যানসন (নবম তল) ৩এ, রাজা স্থবোধ মন্ত্রিক ক্ষোয়ার কলিকাতা ৭০০ ০১০

মুদ্রাকর: Acc. no - 16752
কপলেখা
২২, সীতারাম ঘোষ স্ট্রীট,
কলিকাতা ৭০০ ০০০

মূল্য : এগারো টাকা

Published by Shri Sibnath Chatterjee, Chief Executive Officer, West Bengal State Book Board, under the Centrally Sponsored Scheme of Production of books and literature in regional language at the University level, launched by the Government of India, Ministry of Human Resource Development (Department of Education), New Delhi.

ভারতীয় ইতিহাসের বৈজ্ঞানিক বিশেষণের অনাতম পথিকৃত অধ্যাপক বামোদর ধর্মানন্দ কোশাখী (1907-1966) এবং ভারতে আধ্নিক ভূতাত্ত্বিক সমীকার অনাতম পথিকৃং আচার্য প্রমধনাথ বস্ব (1856-1934) স্কৃতির উদ্দেশে—

গুচীপত্র

		পৃষ্ঠা
ভূমিকা	THE RESERVE OF THE PARTY OF	
অধ্যায় এক :	উপমহাদেশে প্রাচীনতম জনবস্তির	
	পুরাভৌগোলিক পটভূমি	,
व्यशांत्र इरे:	ভূবিভার ক্রমবিকাশের ইতিহাসের উৎস	2.
অধ্যায় তিন:	মণিকবিষ্ঠা "	50
অধ্যায় চার:	শিলাবিছা	95
অধ্যায় পাচ:	নিদৰ্গ ভূবিছা	49
অধ্যায় ছয়:	বৃহৎদংহিভার নিদর্গ ভ্বিছা · · ·	p.
অ্ধ্যায় সাত :	ভৌগোলিক বিবরণ ***	28
অধ্যায় আট:	মধ্য ও আধুনিক যুগের ভূবিন্তা · · ·	2.1
	পরিশিষ্ট	
	গ্ৰন্থপঞ্জি	
	শস্কৃত্যী	

চিত্রসূচী

- ভিত্র 1.1. প্রস্তুত্তরের ভিত্তিতে প্লাইন্টোসিন যুগে মান্থবের ক্রমবিস্তার
 ভিত্র 1.2. WIIC হিমযুগে উপমহাদেশে ও পার্শ্ববর্তী অঞ্চলে পুরাভৌগোলিক অবস্থা
 ভিত্র 1.3. WIIC হিমযুগে উপমহাদেশে ও পার্শ্ববর্তী অঞ্চলের জনবায়
 ভিত্র 4.1. স্ট্রালাকটাইট ও স্ট্রালাগমাইটে শিবলিকের অনুকৃতি
- চিত্ৰ 4.1. স্ট্যালাকটাইট ও স্ট্যালাগমাইটে শি চিত্ৰ 4.2. পটহোল ও বিশ্বত শিলাখণ্ড
- চিত্র 4.3. গোরীপটে শিবলিক
- চিত্র 4.4a. দিভারিদ (Cidaris) দীতামাঈকী চীরাগ
 - 4.4b. হিল্ডোসেরাস
- ि वि 4.5. क्रांब होना
 - চিত্ৰ 4.6. প্যান-এ চালা
 - চিত্র 7.1. রামায়ণ, মহাভারত ও হরিবংশে পাওয়া ভৌগোলিক বিবরণ।

COMPLIMENTARY

ভূমিকা

প্রাচীন ভারতে রসায়ন-, চিকিৎসা- ও গণিতবিভার বিকাশ ও অনুশীলন সম্বন্ধে গবেষণা হয়েছে অনেক, কিন্তু বিজ্ঞানের অন্তান্ত শাখা সম্বন্ধে তেমন নয়। অথচ প্রাচীন বিদেশী বিবরণে বর্ণনা আছে দক্ষিণভারত থেকে সোনা রপ্রানীর. হীরা ও নানা মণিমাণিকোর, দামাস্বাস তরোয়াল নামে পরিচিত স্থতীক তরোয়ালের উপযুক্ত ইস্পাত উৎপাদনের, আযুর্বেদীয় বছ ভেষজ তৈরিতে মণিকের ব্যবহারের, দেচের জন্ম বিশেষ ধরনের পদ্মপ্রণালী (aquiduct)-এর। य मगरा देशतात जातिमहे न इ-कन्मत्तत कात्र निर्मम कत्रहन स मगरा ভারতে ভ্-কম্পনবিদ বা seismologist হিসাবে বেশ ক-জনের নাম পাওয়া যায়। সাধারণভাবে প্রাচীনভারতে সোনা, হীরা ও অক্সান্ত রত্তের ব্যবহার সম্বন্ধে বিক্ষিপ্তভাবে ক্ষেক্টি প্রবন্ধ রচিত হলেও ভবিছার ক্রমবিকাশ ও তার নিয়মিত অনুশীলন সম্বন্ধে সামগ্রিকভাবে কোনো আলোচনার চেষ্টা এদেশ বা বিদেশ কোথাও হয়নি। অথচ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তির এই শাখাটি যে প্রাচীন-ভারতে যথেষ্ট উন্নতিলাভ করেছিল তার ভরি ভরি প্রমাণ আছে রামায়ণ, মহাভারত, হরিবংশ ইত্যাদির বিবরণে, মহুসংহিতা নারদদংহিতা বিষ্ণপুরাণ ব্রহ্মপুরাণ ইত্যাদির টাকা ও উপদেশে, অর্থবৈদ, অর্থশান্ত নিকক্ত বৃহৎসংহিতা ইত্যাদি কোষপ্রায়ে, মেগাম্বিনিস, টলেমি, স্টাবো, ফা-হিয়েন, হিউয়েন সাঙ, ইবন ্রতভা, ইত্যাদির বর্ণনায়।

প্রাচীন ভারতীয় সভ্যতা সম্বন্ধে অমুসন্ধান করতে গেলে আরো প্রাচীনযুগের দিকে তাকাতে হয়, সিন্ধুসভ্যতার ধ্বংসাবশেষ যে অতীতে আমাদের দৃষ্টিনিক্ষেপের প্রথম জানালা। মোহেঞােদারো হরপার উন্নতির পরিচয় যতটা তার নগর-পরিকল্পনায় প্রকাশিত, তার চেয়ে অনেক বেশি স্পষ্ট অসংখ্য ছোট ছোট পাথরের থেলনার অন্তিছে। কোনাে সভ্যতা উন্নতির কোন পর্যায়ে পৌছলে সমাজে শিশুদের চাহিলার দিকে নজর যায় তা ঐতিহাসিক যুগে বিভিন্ন সভ্যতার ইতিহাসে বারবার চােথে পড়ে। স্থতরাং সিন্ধু অববাহিকার ধ্বংসাবশেষে চাকা-

লাগানো দড়িটানা খেলনার প্রাচুর্য আগ্রহী করে খুঁজে দেখতে ইওরোপে প্রথম এরকম খেলনার আবিভাবতাল।

নিদ্ধুসভ্যতার লিপির পাঠোদ্ধার গবেষকদের অন্তসন্ধানের বিষয়। তারা বদি কোনো গ্রন্থ রচনা করে গিয়েও থাকে উষ্ণযগুলের আর্দ্র আবহাওয়ায় সে গ্রন্থের কোনো চিহ্ন পড়ে থাকার আশা বাতুলতা মাত্র। থাকতে পারে তথু কোনো কোনো সংস্থার পরবর্তীকালে আর্ঘদের সমাজে ঢুকে পড়ে সামাজিক সংস্থাররূপে। তেমনি প্রাচীনতম পৌরাণিক গ্রন্থে স্থপ্রাচীন কিংবা পুরাণবর্ণিত বলে বিবৃত কিছু কিছু ঘটনাও হয়তো প্রাগআর্যযুগের ঘটনা।

कोछिनीय अर्थभाञ्च, वतार्श्मिरितत त्र्रभःहिछा, याञ्चत निकक । भागिनित অষ্টাধ্যায়ী মূলত সঙ্কলনগ্রন্থ। এগুলির প্রকৃত মূল্যায়ণ করতে গেলে মানুষের চিন্তাধারার দিকে লক্ষ্য করতে হয়। 57 কোটি বছর আগে প্রথম অঙ্গপ্রতঙ্গ-ওয়ালা প্রাণী টাইলোবাইটের আবির্ভাব। তার তুলনায় মাত্র 15 লক্ষ বছর আগে প্রথম প্রকৃত মানুষের আবিভাব। গত দশহাজার বছরে সভ্যতার ভক্ থেকে বহির্বিশ্বে তার হাতবাড়ানোর প্রয়াস তুলনা করলে বোঝা যায় যে জৈব বিবর্তন বা মননের বিবর্তন, কোনোটাই সরলরৈথিক পথে এগোয়নি। বরং এগিয়েছে লগারিদ্মিক (Logarithmic) পথে। তাই উনবিংশ শতাব্দীতে কোনো যন্ত্র বা প্রযুক্তি মোটামুটি ব্যবহারযোগ্য ও স্থলভ করতে যতটা সময় লেগেছে, অমুরূপ যন্ত্র ও প্রযুক্তির বেলায় বিংশ শতান্ধীর প্রথমার্থে লেগেছে তার অর্ধেকেরও কম সময়, বিতীয়ার্ধে তারও আবার সামান্ত ভগাংশ। ফটোগ্রাফিক ক্যামেরা, সাদাকালো ফটোগ্রাফ, রঙীন ফটোগ্রাফ, হলোগ্রাম ইত্যাদির উদ্ভব ও প্রচলন লক্ষ্য করলে প্রযুক্তির এই লগারিদ্মিক অগ্রগতি স্পষ্ট বোঝা যায়। একথা মনে রাখলে অর্থশাস্ত্র ও উল্লিখিত বইগুলোয় যেসব তথ্য আছে তা কত শতকের গবেষণা ও অনুশীলনের ফলাফল তা অনুমান করতে অস্থবিধা হয়না।

সিন্ধু সভ্যতার প্রকৃত বয়স নিরূপণ করা যায় C14 ভেজ্ঞ্জিয়মিতিক (radiometric) পদ্বতি প্রয়োগ করে। কিন্তু এদেশে পৌরাণিক ধ্বংদাবশেষ প্রায় নেই। তাই পৌরাণিক ঘটনাগুলির বয়স এভাবে নিরূপণ করা যায়না। তাই বলে দ্ব পৌরাণিক ঘটনাকেই প্রাগবৌদ্ধ একটা আন্ম্মানিক কালের বলে ধরে নেওয়াও ঠিক নয়। পৌরাণিক ঘটনার প্রাচীনত্ব নিরূপণের একটা পদ্ধতি বৃদ্ধিমচন্দ্র তাঁর কুষ্ণচরিত্র-এ প্রয়োগ করেছিলেন। বর্তমান শতাক্ষীতে গিরীক্তশেখর বস্তু সেই পদ্বতিতে পৌরাণিক প্র্যায়কালের কয়েকটি দারণী তৈরি করেছেন যা পরিশিষ্ট— ক-তে সন্ধিবেশিত হলো। বস্তুর পছতি প্রয়োগ করলে বছ পৌরাণিক ঘটনার বয়স শ্রীস্টাজনাের চেয়ে বেশ কয়েক সহস্র বছর পিছিয়ে যায়।

C16 পদ্ধতিতে মোহেঞাদারো হরপার প্রাচীনতম কাল পাওয়া গেছে 2500 B. C. বলে। তাই আর্যদের ভারতে প্রবেশের কাল সাধারণত ধরা হয় ঐ সময়ে*। ফলে প্রাচীনতম বৈদিক রচনা ঝমেদের বয়স ধরা হয় 2000 প্রীষ্টপূর্ব। এই অফমান মৃক্তিযুক্ত বলে মানতে গেলে ধরে নিতে হয় যে উপমহা-দেশের উত্তর পশ্চিম সীমাস্ত দিয়ে আর্যরা চুকেই ফলতান মামুদের মতো উর্ম্বামে ছটেছিল মোহেঞ্জোদারো লুঠ করতে, তারপর লুঠপাট করে ধীরে ধীরে ঝ্রেফ রচনার মন দিল। সেই স্থপাচীন অতীতে যোগাযোগ ব্যবস্থার অভাবের কথা মাথায় রাখলে আর্যদের ভারতে অফ্পেরেশ ও পূর্ব-দক্ষিণপূর্বে ছড়িয়ে পড়া প্রকৃতির প্রতিক্লতায় জৈবিক বিন্তার (organic dispersal) বলে মনে হয়। সেক্ষেত্রে আর্যদের উপমহাদেশে ঢোকা ও মোহেঞাদারোর পত্ন, ছটির মধ্যে কালের ব্যবধান করেক শতক তো বটেই, এমনকি সহস্রকেরও হতে পারে।

দ্বিতীরত, ঝরেদ (হয়তো আরো অনেক পোঁরাণিক গ্রন্থের বিবরণ) সংটাই এদেশের মাটিতে রচিত, উপযুক্ত প্রমাণের অভাবে তাও ঠিক যুক্তিযুক্ত মনে হয় না। সবচেয়ে বড়কথা, এবংগর মতো সেয়ুগে ভারতীয় উপমহাদেশকে চিহ্নিত করার মতো কী সীমারেখা থাকতে পারে, আর ভেমন একটা সীমারেখা প্রতিষ্ঠায় কারই বা আগ্রহ থাকতে পারে! বরং ভাবা স্বাভাবিক হবে যে সেয়ুগে যে কোনো অঞ্চলের পরিচর দেওয়া হতো দেখানকার গাছপালা, জলবায়, ভূপ্রকৃতি ইত্যাদি দিয়ে। স্বভাবতই সেগুলি এ যুগের থেকে আলাদা। শেষ তুষার যুগ শেষ হয়ে উষ্ণযুগ আদছে ধীরে ধীরে। তার ফলে আবহাওয়া বদলাচ্ছে, গাছপালার পরিবর্তন ঘটছে। আদি আর্থ উপনিবেশ ও প্রাগতাগিলক পটভূমিতে। তাই পুরাণবণিত ঘটনাগুলির সঠিক মূল্যায়ণের জ্ল্য চাই সেয়ুগের পুরাভোগালিক পটভূমির বিশ্লেষণ। এজ্য নির্ভর করতে হয় ভূতাত্তিক নিদর্শনের উপর।

সাধারণত আমরা মহাভারতে বেশ কিছু শ্লোক ও অধ্যায় যে প্রক্লিপ্ত সেকথা বিশেষজ্ঞদের মূথে ভনে থাকি। প্রায় সব পৌরাণিক গ্রন্থের একাংশ প্রক্লিপ্ত,

প্রচলিত ধারণা যে আর্য অনুপ্রবেশকারীরাই সিয়ুসভাতা ধবংসের অন্যতম
প্রধান কারণ। এই ধারনা সম্বন্ধে আলোচনার সুযোগ নেই বর্তমান নিবন্ধে।
তাই এই প্রচলিত ধারণার সঙ্গে সঙ্গতি রেখেই এগোন গেল।

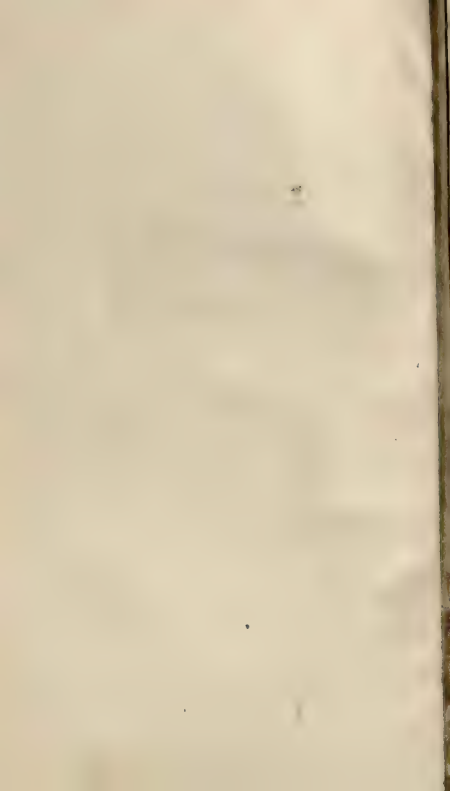
আবরে প্রক্রিপ্ত অংশের স্বটা এক গুগের নয়। অতুনচন্দ্র স্বর এক জারগার বলেছেন ঝারেদে অন্তত্ত সাতিটি আনতর পাতরা গেছে। এগুলি চিহ্নিত করা ইতিনাদিকের কান্ত্র, তার ভূতাবিক নিশেন ছাড়া করতে গেলে বিল্লাস্ত ইবার সম্ভাবনা।

বান্য ন গ্রন্থে বিভিন্নদিক থোক চেপ্টা করা হয়েছে ভারতীয় উপমধানেশে ভূবিজ্যার ক্রমবিকাশের ধারা নিরূপণ করার। বছক্ষেত্রে বিভিন্নদিক থেকে এণিয়ে যেমন একই লক্ষ্যে পৌছন গোছে, আবার অনেকসময় মুখোম্থি হতে হয়েছে অন্তুত সব বিবরণের। এককথায় এসব বিবরণকে অবান্তব বলে উভিন্নে নেওয়া সহজ। কিন্তু এনেশের বিশালতা, বৈচিত্রের স্বরূপ ও রাজনৈতিক অন্থিরভার সক্ষে একটুও পরিচয় থাকলে এগব বিবরণ কপোলকরিত বলে উভিন্নে দিতে বাধে। তথন মনে প্রশ্ন জাগে যে পৌরাণিক রচনার কভাইনই বা আমাদের হাতে এসে পৌছেছে আব তারই বা কভটুকুর ভান্ত হছেছে! প্রীষ্টপূর্ব প্রথম সহস্তকের মাঝামাঝি প্রয়োজন হয়েছিল একটি ভৌগনিক গেছেটিয়ার রচনার। ধান্ধের নিরুক্ত এই রচনা, কিন্তু থান্ধের যুগেই হারিয়ে গেছে ঋর্যেদের অনেক নদ নদী ও জনপদের অবস্থান। আজ আমরা জানি যে সেযুগের অনেক জনপদই কয়েক হাজার বছর ধরে মরুকবলিত, কিংবা নদীর গতিপথ পরিবর্তনে নিশ্চিছ। হয়তো বর্তমান আলোচনা এসব বিষয়ে অনুসন্ধিৎস্থদের নতুন কোনো চিন্তার ইন্ধিত দেবে।

বর্তমান গ্রন্থের ভিত্তিম্বরূপ নিদর্শনগুলি দংগৃহীত হয়েছে 1962-83 পর্যন্ত বিভূত সময় ধরে। এগুলি সংগ্রহ করতে গিয়ে লেখককে বছ ভারতীয় ও বিদেশী বিশেষজ্ঞের সঙ্গে যোগাযোগ করতে হয়েছে যারা তাঁদের মূল্যমান মতামত দিয়ে লেখককে নানাভাবে সাহায্য করেছেন। তাঁদের ক্লভক্ততা জানাই। ক্লভক্ততা জানাই

চাপার ভুল থাকলে পড়তে যেমন খারাপ লাগে কেমনি অপরিচিত এবং নামবাচক শলের বেলাং বিজ্ঞ স্থি ঘটে ঘণকে। 'ভারতে ভূবিভার ক্রমবিক'শ'-এর বেলার বছ জ'ংগার য যাত্র ক্রপাস্থারিত হয়েছে। এজত পাঠকের কাচে ক্রমা চাইছি। তবে কোথাও কোগাও বিজ্ঞ স্তির স্বাবকাশ আছে বলে গ্রন্থাপ্তার একটি তবিপত্র সংযোজন করা হলো।

প্রাছদে ভ্যালেন্টাইন বল-এর পেন্সিল স্বেচ খাসি পাহাড়ে প্রচলিত হাইডুলিক মাইনিঙ প্রতির।



একঃ উপমহাদেশে প্রাচীনতম জনবসতির পুরাভৌগোলিক পটভূমি

সভাতার ইতিহাসে কলে বা সম্পের শ্রেণ্বিভাগ বিভিন্নদেশ করা হাছচে বিভিন্নভাবে। উপমহাদেশে একসময় এই বিভাগ ছিল প্রাণ্ডভিলাদিক খা। বৈদিক্ষণ, বেভিয়ণ ইত্যাদি রূপে। আজ্ঞকাল এভাবে না করে প্রশ্নত প্রাচীনত্ব বা absolute age দিয়ে ঐতিহাসিক কালকে বিভিন্ন ভাগে চিকিত করা হচ্ছে। ত্রতিহাসিক দগের শুরুর আগে, মান্তবের আধিতাবেরও আনক আগে থেকে, বলতে গেলে ভগেলকের সৃষ্টি থেকে ভূপুকে কালের স্বাক্ষর পড়তে ভুক্ত করেছে। সেই বিপুল ভতাত্তিক কালের ভেণ্বিভাগ করা হয়েছে বিভিন্ন কল (era), উপকল্ল (-period), অবকল্ল (epoch) ও মুগ (age) এ। সভাতার ইতি-হাদের বর্তমান হুগ, অর্তাতের ঐতিহাসিক যুগ, তথাকথিত প্রাগৈতিহাসিক সিন্ধু সভাতার হুগ স্বই পড়ে ভ্তাত্তিক ন্বভারীয় কল্প (Cainozoic Era)-র কোয়াটা-নারি উপকল্পের হলোসিন অবকল্পে। এর অগ্রবর্তী প্লাইন্টোসিন অবকল্পের স্বচেয়ে বছ প্রাকৃতিক ঘটন। বায়ুমগুলের ভাপমাত্রার হ্রাস, যার পরিণ্তি হিম্মুগ বা Ice age-এ। সাধারণভাবে ভতাত্তিক অতীতের বেশিরভাগ সময়ে যে ভূপন্ত ছিল তুরারের আবরণমূক্ত, ভৃতাতিক নিদর্শন থেকে তা জানা বায়। তবে ভূতাত্ত্বিক অভীতেও হিমনুগ বলে চিক্তিত বিশেষ বিশেষ সময়ে ভূপ্টের অর্নেকেরও বেশি ঢেকে গেছে পুরু বরফের আবরণে।

হিমযুগের মধ্যে মাঝে মাঝে এদেছে কিছুটা গ্রমকাল। তথন হৈম আবরণের কিছুটা গলে গেলেও এখনকার মতে। উচ্চ অক্ষাংশের বেশিরভাগ ভাষগায় হিমবাহ থেকে গেছে, থেকে গ্লেছে নিম্ন অক্ষাংশের উচু পর্বতশিথরে। আবার মাঝে মাঝে ঠাণ্ডা বেড়েছে, হিমবাহ প্রদারিত হয়েছে নিম্নতর অক্ষাংশে এমুগের নাতিশীতোক্ষ অক্ষলগুলিতে, আর নিরক্ষীর অক্ষানের পর্বতমালার চিরত্যা-রের নিম্নীমা বা snowline নেমে এদেছে অনেকটা। আগেরটিকে বলা হয় আস্তর্থিন্স বা interglacial age আব পরেরস্কি তুষারযুগ বা glacial age।

হলেদিন অবকল্লের শুরু এমনি এক হিমযুগের শেষে, ইওরোপীয় ভূবিদর্ভ্রু যার নাম দিয়েছেন W II с। কোথাও কোথাও এই হিমযুগ শেষ হয়েছে 10,000 বছর আগে, আবার কোথাও 11,500 বছর আগে, বা এ হুটির মধাবতী কোনো সময়ে। স্বত্তরাং বর্তমান হলোদিন অবকল্ল একটি আন্তহিমযুগ হতে পারে, আবার হতে পারে বরাবরের মতো তুষারযুগের বিল্পি ঘার গিয়ে দাধারণ স্বাভাবিক অবস্থার আবিভাবের স্বচনা। প্রাইস্টোদিন অবকল্লের তুলনার হলোদিন অবকল্লের মেয়াদ খুবই ছোট, আবার আবহাওয়ার দিক থেকে যুগ বা age এর সমার্থকও বটে। তার মান রাগতে হবে যে হলোদিনের মধ্যে আমরা আছি, আর প্রাইস্টোদিন যেখানে শেষ সেখানে হলোদিন অবকল্লের পরিসমান্তি করে ঘটারে তা আমাদের সম্পূর্ণ অভানা। এটুকু মনে রাগলে আর পরবভী আলোচনায় কোনো অস্থবিধা হবেনা।

প্রাইন্টোসিন অবকরেও বেশ কবার আন্তর্হিমর্গ এসেছে আর সেইসব উফকালের পললের মধ্যে পা ওয়া গেছে মন্ত্রুদেহির অবশেষ। এইসব মান্ত্রুষ ঠিক পশুর পর্যায়ের নয়। বিশেষ করে প্রাইস্টোসিন অবকরের শেষদিকে আসা কোম্যাগ্ নন মান্ত্রুষ যে আজনের ব্যবহার, চামড়া দিয়ে পরিধেয় আর তাঁবু বানাতে জানত তার প্রমাণ পা ওয়া গেছে। এদের পরিত্যক্ত নিদর্শনে মননশীলতা বা rationalityর ছাপ আছে। নৃতত্তবিদরা এদের চিচ্ছিত করেছেন-বিভিন্ন নামের কালচার দিয়ে। এরা প্রধানত মাংসাশী ও যাধাবর বলে এদের কালচার কোথাও সভ্যতার পর্যায়ে পৌছেছিল বলে মনে করা হয়না। এদের কালচারকে প্রত্ব-প্রস্থরীয় (palaeolithic) কালচার বলে।

হলোদিন অবকল্পে এল মধ্যপ্রস্তায় (mesolithic) ও নব্যপ্রস্তায় (neolithic) কালচার**। ধরা হয় ধাতুর ব্যবহার ও কৃষিকার্থে কালচার প্রথম

শ আগে প্লাইস্টোসিন তুষারয়ুগ ও আন্তহিয়য়ুগগুলিকে যেভাবে চিহিত্ত করা হতো তাতে WIIC ছিল শেষ তুষারয়ুগ। এখন দেখা যাছে এই বিভাগগুলি ইওরোপীয় নিদর্শনের ভিত্তিতে চিছিত হয়েছিল, ভূগোলক জুড়ে সেগুলি চালান ঠিক নয়।

 ^{**} গত দশকে ও বর্তমান দশকে আফ্রিকার বিভিন্ন অঞ্চলে প্রত্নমানবের দেহা-বশেষের বেশ কিছু নিদশন আবিজ্ত হওয়ায় এখন এ অনুমানও বদলে যাছে।

রূপান্তরিত হলো সভাতার। এ হৃটি কারণে মান্ত্র প্রথম আরুষ্ট হলো ভূপৃষ্টের বিশেষ বিশেষ অঞ্চলে, আর চিহ্নিত হতে থাকল এক একটি গোলীর এলাকা। এরপর তাই এল সভ্যতার তাম্র্গ (বা স্বর্গ), ব্যোঞ্জ্য্গ, লোহ্যুগ, আর সে হিসাবে আমরা এখন চলেছি ষদ্ভযুগের মধ্য দিয়ে।

উপমহাদেশে প্লাইন্টোসিন অবকল্পের উপর গবেষণা বিশেষ না হলেও অফান্ত দেশে অনেক গবেষণা হয়েছে। তারই ভিত্তিতে প্লাইন্টোসিন অবকল্পে ভূগোলকের বিভিন্ন অঞ্চলে মান্ত্রের বিশ্বারের বয়স নিরূপণ সম্ভব হয়েছে। বিভিন্ন অঞ্চলে মান্ত্রের বসতির যা বয়স পাওয়া গেছে (চিত্র 1.1) তাতে দেখা যায় বিষ্বরেখার ত্র্যারে প্রায় 35° অক্ষাংশের মধ্যে মান্ত্রের প্রাচীনতম বসতি 200,000 বছরের বেশি পুরানো। এর উদ্ভরে এসিয়া ও ইওরোপের নাভিনীতোফ অঞ্চল বরাবর মান্ত্রের বিস্তার 35,000-40,000 বছরের মধ্যে। অন্টে নিয়া আর আমেরিকার ভূথও তুটিতে মান্ত্রের বিস্তার আরো পরে, হলোসিন অবকল্পে।

মান্ত্ৰের জীবাশের ভিত্তিতে বিভিন্নযুগে মনুস্থবসতির এই মানচিত্র থেকে স্পষ্ট বোঝা যায় যে তুষারযুগের বিভিন্ন সময়ে প্রধানত নিরক্ষীয় অঞ্চলে ও তার চারপাশ জুড়ে মান্ত্র্যের কালচারের বিস্তার। মধ্য প্রাইস্টোসিন থেকে বিভিন্ন আন্তর্হিমযুগে স্বসময়ে বায়্মগুলের তাপমাত্রা সমপরিমাণে বাড়েনি, কিংবা বারবার বায়্প্রবাহের গতিপথ ঠিক একইভাবে পরিবতিত হয়নি। মধ্য এসিয়া, ফ্রান্স ও স্পেন থেকে উত্তরে মান্ত্রের বিস্তার ঠিক এমনি এক আন্তর্হিমযুগে, ইওরোপে যা W II এ প্রতীকে চিহ্নিত। এই সমন্ত্রের মধ্যে ইওরোপের বহু অঞ্চলে মক্রময় আবহাওয়ার বিস্তার ঘটে। পরে W IIa/b হিমযুগ ও W II b আন্তর্হিমযুগ, একটা ছোট হিমযুগ (11,000-12000 বছর আগে) ও শেষ W II c হিমযুগ আসে। সাধারণভাবে সময়টা প্রত্নপ্রস্থারের মধ্যে পড়লেও বেশ ক-টি গুহাচিত্র বাস্তবতা (realism)-এর দিক থেকে যথেই উন্নত মননের স্বাক্ষর রেখেছে। যে কালচারে এ ধরনের ছবি আঁকা সম্ভব হয়েছিল সে কালচারে কোনো কথ্যভাষার উদ্ভব

প্রব্রপ্রপ্রযুগের শেষদিকের এই সময়টার সারা ভারতীয় উপমহাদেশে মান্নুষের কালচারের অভিব্যক্তি। তবে এখানে ফ্রান্স বা স্পেনের মতো গুহাচিত্র পাওয়া

আগ্রহী পাঠক পড়ে দেখতে পারেনঃ K. F. Weaver-এর The Search for Our Ancestors। বেরিয়েছে November 1985-এর National Geographic-এ।

যায়নি। পাওয়া গেছে বিচিত্র আকার ও আরুতির পাথরের অস্ত্র। এই অস্ত্র-গুলির সংস্থান বা distribution-এ গতশতাকী থেকেই একটা মজার ব্যাপার লক্ষ্য করা গেছে। দেখা গেছে তামিলনাড়র বিভিন্ন অঞ্চলে পাওয়া প্রত্নপ্রস্থারে 'অস্ত্রসমূহের সহিত বন্ধদেশের ও উড়িয়ার···শিলানির্মিত প্রহরণের বিশেষ সাদৃশ্য আছে। ···মান্ত্রাজ্ঞেও বাঙ্গালায় আবিষ্কৃত প্রভ্রপ্রের যুগের অস্ত্রসমূহের সাদৃশ্য কেবল আকারগত নহে, অনেক সময় উভয় দেশে আবিষ্কৃত অস্ত্রের পাষাণ একই জাতীয়। যে স্থানে এই জাতীয় প্রস্তর পাওয়া যায় সেন্থান বাঙ্গালাদেশ হইতে শত শত্ কোশ দ্বে অবস্থিত। বি

প্লাইন্টোসিন অবকরের শেষে W II c হিমযুগে সমুদ্রপৃষ্ঠ নেমে গেছে এখনকার সাগরপৃষ্টের চেম্বে প্রায় 50 মিটার। ফলে ভারতের তটরেখা অনেকটা বিস্তৃত হয়েছে সাগরের দিকে। শ্রীলমা জুড়ে পেছে দাক্ষিণান্ড্যের সঙ্গে, ওদিকে ইন্দোনেশিয়ার দ্বীপগুলি ব্রহ্মদেশের দক্ষিণাংশের সঙ্গে আর ভারতীয় উপদ্বীপের দক্ষিণ পশ্চিমে যেখানে লাক্ষাদ্বীপ ও আমিনদ্বীপ, সেখানে সাগরপৃষ্টের বাইরে বেড়িয়ে পড়েছে একটা বেশ বড় ভৃথগু। ওদিকে আন্দামান নিকোবরের দ্বীপগুলি জুড়ে গিয়ে একটা উত্তর-দক্ষিণ বিস্তৃত দীর্ঘ ভৃতাগ প্রকাশিত হয়েছে সাগর পৃষ্টের উপর (চিত্র 1.2)। রাখালদাস বন্দোপাধ্যায় বাঙ্গলা আর মান্রাজের প্রফ্রের যুগের অস্ত্রের যে সাদৃশ্য আলোচনা করেছেন তা বোধহয় সন্থব হয়েছিল পূর্বঘাট পর্বতমালার পূর্বদিকে একটি প্রশন্ত তটভূমি এসময়ে ছিল বলে। ভারতের পূর্বভিরেখা এখনকার মতো হলে সেই আদিমযুগে দাক্ষিণাত্যের তৃই প্রান্তের মধ্যে যোগাযোগ সন্তব হতো না, আর তটভূমি ছাড়া পশ্চিমের পার্বত্য অঞ্চল বরাবরও যোগাযোগ সন্তব ছিলনা।

এ তো গেল পুরাভোগলিক পরিবেশ। জলবায় ও ছিল অনেকটা অন্তরকম। উত্তরে হিমালয়ে হিমরেখা (snowline), যার এখন উচ্চভা 5000 মিটার মতো, তা ছিল অনেক নিচে। ঠিক কতটা নিচে তা জানা না গেলেও হিমরেখা যে সিবালিক পর্বতমালাতে নেমে এসেছিল তার ভূতাত্বিক নিদর্শন আছে। ভারতীয় উপদ্বীপে কোথাও হিমবাহ না থাকলেও যে নাতিশীতোঞ্চ আল্পমীয় আবহাওয়া ছিল তার প্রমাণস্বরূপ বলা হয়েছে বিহারের পরেশনাথ পাহাড়, রাজস্থানের আবু পর্বত, নীলগিরির দোদাবেতায়, শেল্রম পাহাড়ের উচু শৃঙ্গে বিশিষ্ট আল্পমীয় প্রাণী ও উদ্ভিদ (Rhodendron arboreum, Martes flavigula, Capra hylocrinus, Lygosoma sikkimense, Thynsia wallichi) ইত্যাদির

অক্তির।

অভ্যান করা হয় যে ভূষ রয়ুগে বংগ্নজনের ভাপমারা কন্ম গেলে

সমতল ভাবতের স্বত ছভিবে প্রেভিল এওলি। ভারপর ভূষার্যুগের অবসানে



Fig. 1.2. WIIC হিমষ্গে ভারতীয় ভূথতে ও পার্যবর্তী অঞ্চল পুরাভোগোলিক অবস্থা। সমূদপৃষ্ঠ প্রায় পঞ্চাশ মিটার বর্তমানের তুলনাম নেমে গেছে ধরে নিয়ে যে অঞ্চলগুলি ভূভাগরণে প্রকাশিত ছিল তা ক্ষম বিন্দু দিয়ে দেখান হয়েছে। (1: পশ্চিমঘাট বা সহাদ্রি পর্বতমালা; 2: পূর্বঘাট পর্বতমালা; 3: নীলগিরি পর্বতমালা; 4: বিদ্ধা, সাতপুরা ও আরাবন্ধীর পর্বতাঞ্চল; 5: স্থলেমান; 6: কির্থর; 7: হিমালয়; ৪ নাগা-পাটকোই ও আরাকান-ইয়েমা পর্বতাঞ্চল)

^{*} Pascoe, E. H.,, 1964, A Manual of Geology of India and Burma, Vol. 3., 3rd Edition, Govt, of India.

তাপমাত্রা বাড়ার দক্ষে দক্ষে এওলি ক্রমে সমতসভূমি থেকে উচু জায়গাওলিতে এসে হাজির হয়। অর্থাৎ এইদব উচু জায়গাও এই অস্বাভাবিক গাছপালা ও প্রাণীর অন্তিত্ব পূর্ববতী তৃষার যুগে সমতলভূমিতে অপেক্ষারত নিম্ন তাপমাত্রার নির্দেশক।

সমতলভূমিতে আবহা ওয়া নাতিনীতাক হলেও প্রত্মেণীর উপরে তাপমাত্রা বেশ কম, বিশেষত 1500 মিটারের চেয়ে উচ্ ভারগাগুলিতে। এরকম উচ্ ভারগাগুলির মধ্যে আছে পশ্চিমঘাট বা সন্থানি পর্বতমালার বিস্তীর্ণ অঞ্চল, বিন্ধা, আরাবিন্ধী, কিরথর ও স্থালমান পর্বতের কোনো কোনো জারগা। এসব জারগায় চিরস্থায়ী হিমবাহ না থাকলেও নীতকালে ত্যারপাত ঘটে থাকা থ্রই স্বাভাবিক। অর্থাৎ হিমালয় প্রযন্ত পৌচবার আগেই দক্ষিণদিক থেকে প্রবাহিত আর্দ্র মৌস্থমী বায়ু থেকে বর্ষা ক্তক হতো এইসব পর্বতশ্রেণীর দক্ষিণ ও দক্ষিণপূর্ব ঢাল বরাবর, গাঙ্গেম অবব হিকার উত্তরাঞ্চলে বর্ষা নামার আগেই। ফলে মৌস্থমীবায়ুর প্রধান জলভার বিমোচিত হতো দাক্ষিণাতো ও দাক্ষিণাতোর উপকঠে, সিনুগাঙ্গেম সমভ্যির গভীরে নয়। তাই হিমঘুগের তীব্রতার কালে গাঙ্গেয় সমভ্যি প্রায়

অনুদিকে, অতিবৃষ্টি অঞ্চল ছিল আসাঘের প্রায় সবটা, নাগা-পাটকোই শ্রেণীর দক্ষিণ পশ্চিমাঞ্চল, আর বিচ্ছিন্নভাবে সন্থাদির পূর্বাঞ্চল, বিদ্ধা শ্রেণীর দক্ষিণ ঢাল, আরাবলীর দক্ষিণপূর্বাঞ্চল, স্থলমান কিরথরের দক্ষিণঢাল, অর্থাৎ এখনকার থর মরু অঞ্চলের প্রায় সবটা। তার ফলে সেসব জায়গায় ছিল বর্তমান মেঘালয়ের মতো তর্ভেত্ত আগাছার ঘন জন্দল। তবে জলবায়ুর নিয়ন্তরণ উপদ্বীপ ভারতের পর্বতশ্রেণীগুলির প্রভাব হিমালরের মতো ব্যাপক নয় বলে এই তুর্ভেত্ত বনভূমি বিরে ছিল পর্যাপ্ত বৃষ্টিপাত অঞ্চল জুড়ে নাভিশীতোঞ্চ তৃণভূমি (চিত্র 1.3)।

শ্রীলম্বার তৎকালীন জলবার আবার মধ্যভারতের চেয়ে কিছুটা আলাদা শ্রীলম্বা নিরক্ষরেখার আরো কাছাকাছি বলে। তাই এখানে অতিরৃষ্টির বদলে সবটাই পর্যাপ্ত বৃষ্টিপাত অঞ্চল। আন্দামান-নিকোবর দ্বীপবলয়, লাক্ষা-আমিন দ্বীপপুঞ্জেও অনুরূপ জলবার ছিল বলে অনুমান করা যায়।

হলোদিন অবকল্পের শুরু থেকে বায়ুমণ্ডলের তাপমাত্রা ক্রমে যত বাড়তে থাকল, হিমরেখা তত উঠে যেতে লাগল। উপহিমালয় দিবালিক শ্রেণীর হিমবাহ গলে গিয়ে স্পষ্ট হলো অসংখ্য ছোট ছোট ব্রদ ও নালার। জায়গাটা হয়ে দাঁড়ালো অনেকটা এখনকার নরওয়ে-ডেনমার্কের জলাভূমির মতো।

উপদীপ ভারতেও জনবায়ব পরিবর্তন ঘটাত লগেল। সেধানে অভিবৃত্তি আঞ্চলগুলি কগান্থরিত হলে। প্রথপ্ত বৃত্তিপাত অগলে, পর্যপ্ত বৃত্তিপাত অঞ্চলগুলি স্বায়নুষ্ঠ অঞ্চলে, স্বায়ন্ত অঞ্চলগুলি অনারুষ্টি বা শুক অঞ্চলে। কে আউন্দারি উপকল্পের একবারে শেষপায়ায়ে কোনো এক আন্তবিম্যুগে এইভাবে স্থান্থমান-কির্থারের কোল ঘোঁষে জন্ম নিল গর মনভূমি। ভারপর ধারে ধারে এগিয়ে চলল সেই মন্ত্র বিভাগ।

মধ্য প্রশ্নবৃদ্ধ উপমহাদেশে মান্তধের আদি ভমিভিত্তিক বাসভানগুলি যদি এই প্রধাপ বৃষ্টিপতে অঞ্জল গড়ে উটে থাকে, তারে সেগুলির ধ্বাসংবলেষ আভ পুরু

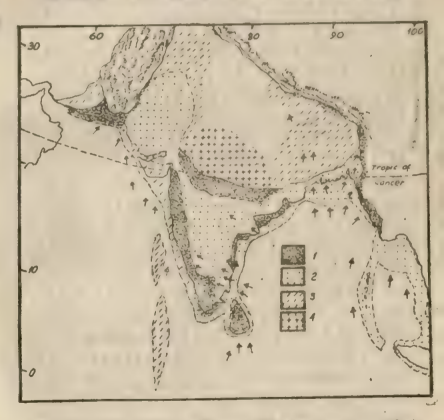


Fig. 1.3. WIIC হিমনুগে ভারতীয় ভূথতে বিভিন্ন জনবায় অঞ্চল (1 : অভিরূষ্টি অঞ্চল ; 2 : পর্যাপ্ত বুষ্টি অঞ্চল ; 3 : স্কর্ষ্টি অঞ্চল ; 4 : অনার্দ্র বা প্রায়-অনার্দ্র অঞ্চল) 1

বালুর আবরণে ঢাকা পড়ে থাকার কথা। সিন্ধুনদের হুধারে শুকনো মরু অঞ্চলের বছ জায়গায় সিন্ধুসভ্যতার নিদর্শন আবিদ্ধার এ অন্ধ্যানের স্থপক্ষে একটি মূল্যবান যুক্তি। মোহেঞ্জোদারোর অবশেষের মধ্যে পোড়াচালের অস্থিয়ও সমর্থন করে সেমূগে এ অঞ্চলে পর্যাপ্ত বৃষ্টিপাত।

যদিও উপমহাদেশের প্রাভিগিলিক পটভূমি ঠিক ঠি ইভাবে আজ আর কোথাও নেই, তবু অক্ষাংশ, দাগরের দানিধ্য ও পাহাড় পর্বতর অবস্থান থেকে মধ্যম্পেনের দক্ষে এই অঞ্চলের কিছুটা দাদৃশ্য পাওয়া থেতে পারে। সামাশ্য দাদৃশ্য আছে উত্তর আফ্রিকা আর পূর্ব আফ্রিকার দক্ষে। প্রস্তুতাত্তিক নিদর্শন থেকে জানা যায় যে মিশরে রুষিকর্ম এদেছিল দক্ষিণপশ্চিম এদিয়া থেকে খ্রীস্টপূর্ব পক্ষম কি ষষ্ঠ সহস্রকে। ভূতাত্বিক নিদর্শন থেকে জানা যায় যে দাহারায় হিম্মুগের কালে প্রচুর হুদ ছিল, গাছপালাও ছিল, আর ছিল নিগ্রোজাতীয় (Negroid) মান্থমের বদবাদ। আফ্রিকার ভূতাত্বিক নিদর্শনগুলির সঠিক বয়দ নিরূপিত না হলেও সাধারণভাবে বোঝা যার যে হলোদিন অবকরের মাঝামাঝি কোনো সময়ে জলবায়ুর হঠাৎ পরিবর্তন ঘটে। পরিবর্তন ঘটে দক্ষিণ ইওরোপের দেশগুলিভেও। কিলাগুর হঠাৎ পরিবর্তন ঘটে পরিবর্তিত অবস্থাটা থেকে যায় (উত্তর আফ্রিকা, আরের উপদ্বীপের দক্ষিণাঞ্চল ইত্যাদি), আবার কোথাও কোথাও আবহাওয়ার তীব্রতা অনেকটা কমে আদে (দিন্ধ্-গাঙ্গের দমভূমির উত্তর্গঞ্চল, উত্তর স্পেন, উত্তর জার্মানী ইত্যাদি) কিছুদিন বাদে।

নিরক্ষীর অঞ্চলের ত্বারে প্লাইস্টোদিন অবকরের শেষে যে নব্যপ্রস্থার কালচার গড়ে উঠেছিল তাতে পর্যাপ্ত বৃষ্টিপাত অঞ্চলের বাদিন্দারা সম্ভবত কোআটার্নারি শুক্ত হবার আগে থেকেই চাষবাদ, অর্থাং দেচের মাব্যমে গাছের বাড়ন নিরন্ত্রণ করার ও দরকারমতো বিশেষ বিশেষ জমিতে বিশেষ বিশেষ গাছ লাগানোর রহস্ত বার করে ফেলেছিল। পরে হিমযুগের অবদানে যথন জলবায়র পরিবর্তন ঘটল তথন কোনো কোনো অঞ্চলে দেখা দিল মহাপ্লাবন, কিংবা অনার্ষ্টি। তার ফলে দেখানকার মাহ্যুষকে বাসভূমি ছেড়ে বার হতে হলো নতুন বাসস্থানের সন্ধানে। ফলে তাদের কালচারেছেদ ঘটলো, হয়তো তার উন্নতি ব্যাহত হলো, অথবা বিকাশের ধারায় পরিবর্তন এল। স্বভাবতই এরা প্রকৃতিকে একটা আদিদিবিক শক্তিরূপে চিনল, শুক্ত হলো প্রকৃতি পূজার। পরবর্তীকালে মথন আবার তারা নতুন বাসস্থানে গিয়ে আন্তানা গাড়লো তথনো থেকে গেল প্রকৃতি উপাদার একটা ধারা। আবার কোথাও প্রাকৃতিক পরিবর্তনের মাত্রা মাহুগকে

উবাস্ত করার মতো স্থতীর হলোনা। সেধানে অপ্রতিহ্তভাবে কলেচার এগিয়ে চলক, জমির উপর নিউরতা বেড়ে গেল, দরকার হলো স্থায়ী বাসস্থান গড়ার। তাই তৈরি শুরু হলো পাথরের অরবাড়া, শহর। জমির উপর নিউরতা বাড়ার মুগে অবিদ্যার হলো ধাতু, এল ব্যক্তিয়া আরে ব্রোঞ্জ ও অবিহুগ। উপমহাদেশে সভাতার প্রাচ নতম ধরাদাবশেষ এই ব্রেঞ্জ ও অব্যুগের, তবে প্রাণের গলে আরও অনেক আগের নবা প্রথম্বাগের স্থতিও ছড়িয়ে আছে।

ঘুই ঃ ভূবিয়ার ক্রমবিকাশের ইতিহাসের উৎস

যে কোন ইতিহাস সম্বন্ধ আলোচনা করতে গেলে প্রথমেই তার উৎস স্থির করে নেওয়া দরকার, কারণ উৎসের উপর তথ্যের ও সেই তথ্য থেকে উপনীত সিন্ধান্তের যৌক্তিকতা নিউর করে। বর্তমান আলোচনার ভিত্তি যেহেতু প্রত্ন ইতিহাসে, সেহেতু একেবারে শুক্রর দিকের নিদর্শনগুলি সম্বন্ধে আলাদা করে কিছু বলার আছে।

পূর্ববর্তী অধ্যায়ের আলোচনায় কি করে স্থায়ীবসতি গড়া থেকে এসেছিল আদি বাসগৃহ ও নগরের পরিকল্পনা তা আমরা দেখেছি। আর ব্যর্থ পরিকল্পনার পরীক্ষা নিরিক্ষার মধ্য দিয়ে এল কতকগুলি হত, হৃষ্টি হলো বিজ্ঞানের। আবার বাড়ী ও শহরের বিভিন্ন অংশের উপাদানরূপে প্রথমে কাঠের ব্যবহার শুরু হলেও অবিলম্বে ভঙ্গুর কাঠের জাইগা নিল শিলা। তারপর সেই শিলার অলম্বরণের জ্যু এল মিলিক। স্বতরাং প্রাগৈতিহাসিক বলে চিহ্নিত ধ্বংসাবশেষগুলি থেকে আর সেইসব ধ্বংসাবশেষে পাওয়া পাথরের জিনিষপত্র তৈরির কর্মশালা থেকে পাওয়া যাবে সেযুগের ভূতাত্বিক জ্ঞান ও প্রযুক্তির ইতিহাসের নিদর্শন। বাতব বস্তুর রাসাইনিক সংবৃতি, মণিকে তৈরি বস্তুতে ব্যবহৃত মণিকের ভৌত ধর্ম ইত্যাদি থেকে পাওয়া যাবে সেগুলির উৎস, অর্থাৎ খনির অবস্থান। নগরের পথঘাটের বিক্যাস, জলনিকাশের ব্যবস্থা, স্থানাগারের পরিকল্পনা ইত্যাদি থেকে মিলবে তাদের বাযুপ্রবাহ, জলপ্রবাহের ধর্ম, আবহিক বিকার (chemical weathering) ইত্যাদি সমন্ধে প্রযুক্তিগত দৃষ্টিভঙ্গী।

পৌরাণিক ইতিহাস বা traditional history উপমহাদেশে সম্ভবত এইসব ধ্বংসাবশেষের চেম্বেও প্রাচীনতর কালের থবর দেয়। এইসব গ্রন্থের মধ্যে আছে মহাকাব্যছর, হরিবংশ, বিষ্ণুপুরাণ, ব্রহ্মাওপুরাণ ইত্যাদি। সংস্কৃতভাষার রচিত এইসব গ্রন্থের রূপক ও অর্থ ঠিকঠিকভাবে ভেদ করতে পারলে সেঘুগের মান্ত্রের ভৌগোলিক জ্ঞান ও ভূতাত্বিক শক্তি সম্বন্ধে কি ধারণা ছিল তার অনেকটাই জানা যাবে। বর্তমানগ্রন্থে বহু উদাহরণ আছে পৌরাণিক ইতিহাসের অর্থভেদ করার, তবে কোনোমতেই তা দুর্লুণ নয়। সংস্কৃতভাষায় উপযুক্ত জ্ঞান নিয়ে কোনো অন্তসন্ধিংস্থ এ বিষয়ে গবেষণার দৃষ্টিভর্ক নিয়ে এগোলে অবশ্রই এ এছে পড়ে থাকা বহু ফাঁকু পূর্ণ হবে।

পৌরাণিক ইতিহাস আলোচনায় বেশ ক্রেকটি কোমগ্রন্থের কথা অবধারিতভাবে এসে পড়ে। পাচটির নাম ভূমিকায় উল্লেখ করেছি—অথববৈদ, অইগ্রাণার্থা,
নিক্ষক, অর্থশাস্থ ও বৃহৎসংহিতা। এগুলির মধ্যে কিংবা এগুলির ভাষের মধ্যে
উল্লেখ আচে পর্শাস্থ ও বৃহৎসংহিতা। এগুলির মধ্যে কংবিতা ইত্যাদি গ্রন্থের।
লেখকের এগুলি দেগার স্থায়েগ হছনি, তবে এগুলির উল্লেখ থেকে অভ্যান করা
বায় যে প্রকৃতিবিহয়ক আরো বহু গ্রন্থ বিভিন্ন সময়ে প্রচলিত ছিল বা আজও
অপঠিত পূথির মধ্যে পড়ে আছে। 1930 সালে প্রসম্বন্ধার আচায় বাস্তবিভার
কোষগ্রন্থ মানসার অহবাদ করে প্রকাশ করার আগে প্রাচনি ভারতে প্রচলিত
বাস্তবিভার অনেক কথাই তো আমাদের জানা ছিলনা। কে জানত থস্টপ্র
তৃতীয় চতুর্ব শতকে বহুতল প্রাদাদ তৈরির প্রযুক্তির অতিও !

প্রক্রারে পৌরাণিক রচনাবলী বাদ দিলেও পরবর্তীযুগের কাব্যে তথ্য কিছু কম নয়। কালিদাস, বাণভট্টের রচনায় বহু প্রাকৃতিক ঘটনার বর্ণনা আছে 'বিবরণ আছে বহু দেশের।

পোরাণিক ও অন্তান্ত সংস্কৃত রচনার পাশাপাশি অতি প্রাচীনকাল থেকে পাওয়া যায় বিদেশদের বিবরণ। এগুলিও বর্তমান ইতিহাসের মূল্যান উৎস। তার পোরাণিক ঘটনামাত্রেই যেমন আক্ষরিক অর্থে সর্বত্র গ্রহণযোগ্য নয়, ঠিক তেমনি বিদেশী বিবরণগুলির সবকটিই সমভাবে গ্রহণ করা যায় নাওঁ। তবে বিদেশী বিবরণগুলির সবকটিই সমভাবে গ্রহণ করা যায় নাওঁ। তবে বিদেশী বিবরণ না পেলে সঠিক কাল নিরপণের খুবই যে অস্কবিধা হতো সে সহক্ষে কোনো সন্দেহ নেই। ভারতীয় পুরণের রাজাদের বংশপরম্পরার কালাম্বান্তমের প্রয়াণীকরণ (standardization) এমনি এক প্র্যুক্তরে লিখে রাখা মহাপদ্ম নন্দের অভিষেক বর্ষ থেকে সম্ভব হয়েছে। এই সালটি না পেলে বিষ্ণুপুরাণের নির্দেশ (অধ্যায় : পাঁচ) কোনো কাজে লাগত না। ফাহিছেন, হিউয়েন সাঙ্গ, ইৎসিঙ, ইবনবতুতা, আল বিরুলী, মার্কো পোলো, বানিয়ে, তাভানিয়া ইত্যাদির বিবরণ, পরোক্ষভাবেই হোক আর প্রত্যক্ষভাবেই হোক, বহুক্ষেত্রে অন্য উৎস থেকে পাওয়া উপাদানের যাথাথ্য নিরূপণে সাহায্য করে।

লিখিত বিবরণের পাশাপাশি আমাদের সামাজিক জীবনের কোনো কোনো

সংস্কার ও নিত্যব্যবহার্য বস্তুর মধ্যেও ইঙ্গিত পাওয়া যায় অতি প্রাচীন কোনো কোনো প্রক্রিয়ার।

নগরির ধ্বংসাবশেষের মতো প্রাচীন বহু খনির অবশেষ আছে উপমহাদেশের নানাজারগার ছড়িয়ে। এগুলির অনেক জারগার এ শতান্ধীতে খুঁড়তে গিয়ে বেরিয়েছে শিলালিপি কিংবা তামশাসন। পাওয়া গেছে অঙ্গারভন্ম ও ধাতুমলের স্থূপ। C^{14} পদ্ধতি প্রয়োগ করে এগুলির বয়দ বেরোবে, রাসায়নিক বিশ্লেষণ করে বেরোবে ধাতুবিল্যা ও খনিবিল্যার ইতিহাস। যেসব জায়গায় থারে কাছে খনি নেই, সেসব অঞ্চলে পাওয়া ধাতববস্তুর রাসায়নিক বিশ্লেষণ করে trace elements থেকে বেরোবে থাতুর উৎসন্থল। হয়তো বিভিন্ন অজানা বাণিজ্ঞান্থির স্কান মিলবে এভাবে।

আগেই বলেছি, এদেশে হলোসিন অবকরের বিভিন্ন স্তর নিয়ে গবেবণা তেমন হয়নি। বিভিন্ন অঞ্চলে নলকুপ খনন, নগর পত্তন, রাস্থাঘাট তৈরি করতে গিযে যতটুকু খোঁড়াখুঁড়ি করতে হয় তাতে বহু জারগায় মাটির জিনিবপত্ত, পাথরের টুকরো, অনেক সময় ধাতবপদার্থ পাওয়া গেছে, কিন্তু তা বিশেষজ্ঞের দৃষ্টি আকর্ষণ করেনি। এগুলি সম্বন্ধে আর একটু সতর্ক হলে অনেক নতুন তথ্য পাওয়া যাবে সন্দেহ নেই।

তিনঃ মণিকবিগ্ৰা

সভাতরে উবাকালের বিভিন্ন কর প্রাপ্তপ্তরে, ভাত্র প্রাপ্তর, ভাত্র ইত্যাদি যুগের বলে স্থাচিত করার রীতি সভাতার একেবারে আদিপর থেকে মান্তবের সলা দাতু আর পাথরের অলালী সম্পর্কের সবচেয়ে বভ প্রমাণ। স্বভাবতই উক্লভে এ-বিষয়ে মান্তবের জ্ঞান ছিল পর্যাক্ষা-নিরিকা: (trial and error) লক্ত্র। কিন্তু বারবার ঠেকে ঠেকে মান্তব এই পথেই শিখল ফ্রিন্ট (flint) আর সব পাথরের চেয়ে আক্রমণের উপযুক্ত ধারালো অস্থ তৈরির কাছে সবচেয়ে উপযুক্ত। তখন দরকার হলো নানান পাথরের ভিড়ে ফ্রিন্ট চিনে নেবার মতো ধর্মজুলি বার করা। ধ্রীরে উত্তব হলো নিগতের মণিকবিল্ঞা বা Determinative Mineralogyর। তারপর যাযাবর জীবন ছেড়ে নগেরিক জীবনের তাগিদে এল আরো নানান মণিক।* এল শিল্পকর্মের জন্ম রঞ্জক, ভেষজের জন্ম বিশুক্ত রাসাহনিক যৌগ, গৃহস্কজার জন্ম আলম্বিক মণিক, ধাতু নিছাশনের জন্ম আকরিক। সেই থেকে মান্ত কন্দশক জাগে পর্যন্থ এ স্বেরই একমান্ত উৎস ছিল মণিক। মহাযুদ্ধের সময়ে কৃত্রিম উপারে রঞ্জক তৈরি হলো তো মাত্র সেদিন! এমনকি কৃত্রিম পদ্ধতিতে তৈরি করা গেল কোনো কোনো মণিকের বিকল্পত।

পরীক্ষা-নিরিক্ষা থেকে উদ্ভব হলে। নানারকম থিওরির। তর্ এদেশে নহ, পৃথিবীর সর্বত্ত। অবশ্র বিভিন্ন দেশে যেসব বিভিন্ন মতবাদের উৎপত্তি ঘটন, তাদের মধ্যে বৈষম্য অনেক। এর কারণ এক এক দেশের নিজস্ব প্রাকৃতিক বৈশিষ্ট্য। পৃর্বভারতের আর্দ্র আবেহাওয়ায় লোহা জারিত হয়ে মরচে পড়া অতি

শ 'মণিক' কথাটার একটা পৃঁথিগত সংস্তা এখানে দিয়ে নেওয়া যাক। প্রাকৃতিক প্রক্রিয়ায় উৎপয় য়েকোনো অজৈব কঠিন য়ৌগকেই মণিক বলা হয়। কালসাইট, গ্রাফাইট, হীরক, হেমাটাইট, গ্যালেনা, কোআই জি ফেল্ড্পার ইত্যাদির সবই মণিক। ধাতব পারদ যদিও কঠিন নয়, তবু ধাতব পদার্থ বলেই তাকেও মণিক তালিকাভুক্ত করা হয়েছে। য়েসব মণিক থেকে সুলভে ধাতুনিছাশন করা য়য় সেঙলিকে বলা হয় আকরিক।

সাধারণ ঘটন!। কিন্তু জরশন্ম ব-বিকানীর-চ্ক-এর তকনো আবহা ওয়ার সামান্ত মরচে পড়াই একটা অসাধারণ ঘটনা, অনভিজ্ঞ-মনে প্রচুর আধিদৈবিক কারপের নির্দেশক। দেক্ষেত্রে উদ্ভট সব থিওরির যে আবির্ভাব ঘটবে তা বলা বাহুল্য মাত্র। প্রধানত যোগাযোগ (communication)-এর অভাব এর জন্ত দায়ী। পরবর্তীকালে যোগাযোগ বাড়লে ধারে ধীরে সামান্তীকরণ (generalization)-এর চেষ্টা চোথে পড়ে। আর ব্যবহারযোগ্যতার কষ্টিপাথরে যাচাই হয়ে যে থিওরি টিকে যায় তার উপর ভিত্তি করে গড়ে ওঠে প্রাদৃষ্কিক প্রযুক্তি।

আলোচনার স্থবিধার জন্ম ভারতীয় উপমহাদেশের ইতিহাস ভাগ করা হলো ক্ষেক্টি পর্বে:

- 1. প্রাগৈতিহাসিক ধ্বংদাবশেষ
- 2. আনুমানিক 3000-600 একিপুৰ
- 3. जासूमानिक 600 बीम्हेश्व-400 बीम्हेश्व
- 4. 400-800 খ্রীস্টাব্দ
- 5. পরবর্তী যুগ

1. প্রাগৈতিহাসিক ধ্বংসাবশেষ

এই সভ্যতার সঙ্গে বর্তমানকালের কোনো প্রত্যক্ষ যোগাযোগ নেই বলে এই সভ্যতাকে বলা হয় প্রাগৈতিহাসিক সভ্যতা। সিন্ধু সভ্যতার কাল C^{14} পদ্ধতিতে নিরূপিত হয়েছে খ্রীপ্রপূর্ব তৃতীয় সহস্রকে । ধ্বংসাবশেষের মধ্যে সোনার অন্তিব এই সভ্যতার বৈশিষ্টা। আর একটি প্রাগৈতিহাসিক সভ্যতার নিদর্শন মেলে বালুচিস্তানের উপত্যকায়। এখানে সোনা পাওয়া যায়নি। সোনার ধাতুবিভা তামার চেয়ে অনেক বেশি জটিল বলে এগুলিকে সিন্ধু সভ্যতাল্ল চেয়ে প্রাচীনতর বলে ধরা যেতে পারে। এগুলির সমকালীন জনবস্তির পরিচয় আছে মির্জাপুর, হোসন্ধাবাদ, সিন্ধানপুরে কৈম্ব বিদ্ধা শ্রেণীর পাহাড়ের গুহার?।

প্রথম অধ্যায়ে উপমহাদেশের পুরাভোগলিক পটভূমি বিশ্লেষণ করতে গিয়ে দেখানো হয়েছে নিরক্ষীয় অঞ্চলের এক বিস্তৃত এলাকা জুড়ে কিভাবে নব্যপ্রস্থারীয় সভ্যতার উন্মেষ ঘটেছিল। এ প্রসঙ্গে আনন্দ কুমারস্বামীর একটি মস্তব্য উল্লেখযোগ্য:

India in centuries and perhaps millenia B. C., was an intergal

part of an Ancient East, that extended form the Mediterranean to the Ganges Valley. In this ancient world there prevailed a common type of culture, which may well have a continuous history extending upwards from the stone age. Some of the most widely distributed decorative, or more accurately speaking, symbolic motifs, such as the cults of sun and fire, may go back to the remote past; more sophisticated motifs and technological discoveries may have originated in any part of the area, a majority perhaps in southern Mesopotamia, others in India or in Egypt (pp. 308-309)⁷.

বালুচিন্তানের ধ্বংসাবশেষ:

বালুচিন্তানে প্রাচনৈতম বে বস্তির সন্ধান পাওয়া গেছে (1950-এ W. A. Francis কর্তৃক থননের ফলে), C¹⁴ পন্ধতিতে তার বর্ষ বেরিয়েছে 3688-3712 খ্রীষ্টপুর। উত্তর বালুচিন্তানে এই ছাংগাটির নাম কিলিন্তন মহ্ম্মন⁶।

প্রাগদিশ্বসভাতার প্রক্র-অবশেষের মধ্যে পাওয় লেছে বিভিন্ন রঙের পাধরের পার, ভামার কুঠার, রাজপট্ট (lapis lazuli) র পুঁতি, আগেট ও কারনেলিয়ান, সোপস্টোনের মতো নরম পাধরে খোদিত নৌকো, কানার তৈরি মৃতি ইত্যাদি। দোনার অমপন্থিতি যদি এই সভ্যতার প্রাচীনারের প্রমাণ হয় তবে পরবর্তীকালে নিদ্ধসভ্যতার সঙ্গে এ সভ্যতার যে কোনো সম্পর্ক গড়ে ওঠেনি তাও মানতে হয়। বোধহর তথনি, গ্রীষ্টপূব 3000-এ কুমারস্বামী পরিকরিত স্থপ্রাচীন প্রাচাপরস্পরবিভিন্ন স্বতম্ব জনপদে পুঞ্জভ্ত হতে শুরু করেছে। বর্তমান আন্তহিম্পুগ ততদিনে অনেকটাই এগিয়ে এসেছে। তার কলে স্থ্রাচীন প্রাচোর বিশ্রমণ্য জালার জুড়ে আর একরকম আবহাওয়া নেই, কোথাও দেখা দিয়েছে মরু, আবার কোথাও অতিরৃষ্টি। সম্ভবত এই যুগটাতেই সবদেশের পুরাণের অভিপ্রাণ বা migration ওক।

বাল্চিন্তানের নাল সমাধিন্থানে একটি তামার কুঠারের রাসায়নিক সংযুতি পাওয়া গেছে এরকম: তামা 93.03%, সীসক 2.14%, নিকেল 4.80% ও আর্সেনিক নগণ্যপরিমাণে (in traces) । সালফাইড আকরিকে বহু ধাতুর সালফাইড-মণিক মিশ্রিত অবস্থায় থাকে। স্থতরাং তামার আকরিক চ্যালকো-

পাইরাইটের দক্ষে গ্যালেনা, নিকোলাইট ইত্যাদি থাকা কিছু অস্বাভাবিক নয়। তবে সর্বত্তই যে বিভিন্ন সালকাইডের অন্তপাত সমান, তা নয়। বস্তুত বিভিন্ন সালকাইডের অন্তপাত এক একটি ডিপোজিটের বৈশিষ্ট্য। এ বৈশিষ্ট্য আরো প্রেকট স্কন্ম পরিমাণে বর্তমান মৌল বা trace element-এর বেলায়। তাই সামগ্রিক রাসায়নিক বিশ্লেষণ সাহায্য করতে পারে উৎসের সন্ধানে, আর তার ফলে অজ্ঞানা বাণিজ্যপথের সন্ধানন্ত পাওৱা যেতে পারে।

প্রাগহরপ্রা সভাতার স্বাক্ষর আরো অনেক জারগায় পাওয়া গেছে। যেমন দিন্ধু প্রদেশের কোটদিজি (2605-2090 খ্রীষ্টপূর্ব); রাজস্থানের কালিবঙ্গন (2370-2100 খ্রীষ্টপূর্ব) ইত্যাদি। এগুলি সবই নব্যপ্রস্তর—তামপ্রস্তর যুগের সভাতা।

সিন্ধু অববাহিকার সভ্যতা

C14 পদ্ধতিতে মোহেঞ্জোদারো ও হরপ্পার বিভিন্ন স্তরের বয়দ বেরিয়েছে 2245-1650 খ্রীষ্টপূর্ব পর্যন্ত । এই প্রদক্ষে পশ্চিমবক্ষের মহিষাদল, বাণেশ্বরভাষ্টা, পাভুরাজার চিবি প্রভৃতির নাম উল্লেখ করা যায়, কারণ হরপ্পার মতে এগুলিও তামপ্রস্তর্যুগের সভ্যতা। এগুলির C14 পদ্ধতিতে বয়দ কত বেরিয়েছে, বা আদৌ বার করা হয়েছে কিনা তা আমার জানা নেই, আর বার করা হলেও তা যে সিদ্ধু সভ্যতার সমবয়্দী হবে একথা মনে করার কোনো কারণ নেই। প্রকৃত বয়দ বেরোলে পরবর্তীকালের বৈদিকসভ্যতার প্রদারের সঙ্গে এগুলির সম্পর্ক চিহ্নিত করা যাবে। হয়তো আর্য উপনিবেশগুলিতে রজত, টিন ইত্যাদি ধাতুর আমদানি কোন পথে হতো তার ইক্ষিত মিলবে।

সিন্ধু অববাহিকার ধ্বংদাবশেষে ধাতব বস্তুগণ্ড অনেক, তাদের বৈচিত্র্যন্ত প্রচুর। সোনা, রূপা ও দীসকের নানান জিনিষ ছাড়া আছে বিচিত্র মণিকের টুকরো। রাজপট্ট ছাড়া আছে ফিরোজা (turquoise), জ্যাম্পার, চ্যালসিডনি, স্ফটিক, সোপস্টোন, অ্যালাবাস্টার জাতীয় জিপসাম, আর জতু (bitumen)। প্রাগৈতিহাসিক ধ্বংদাবশেষে ধাতুগুলির উৎস সহক্ষে হুইলারের বক্তব্যগুলিও বিচার করে দেখা যাক।

তামা: 'সম্ভবত বালুচিস্তানের রোবাট ও শাহ্ বেলা ওল, অথবা রাজস্থানের ক্ষেত্রী।'

ছইলারের অনুমান যুক্তিযুক্ত মনে হয় না, কারণ পরবর্তীকালে ম্ঘলযুগের

আগে ক্ষেত্রীর নাম কোণ ও পাওয়া গয় ন ভাষ্টাটা, আফগনিজানের আকরিক মণিকনিবাহ বিছম ন। শিবা থেকে আকরিক সংগ্রহ প্রকাশিক কা placer থেকে সংগ্রহের তুলনাহ অনেক শেশি কইসাদাই সুধু নয়, অনেক উরভ প্রযুক্তির উপর নিভরশীল। সেক্ষেত্র মধ্যপ্রস্থাটার প্রকাশিকসভার (placer deposits) আরো বেশি সভাবা উৎস্ব বলে মনে হয়। নবা প্রথম ভবে মধ্যপ্রস্থাটাই সভাভার উন্মেষ হয়ে থাকে ভবে মধ্যপ্রস্থাটা ভাষার আকরিকের উৎস্থানে নিভে বংগা থাকে না।

জিন : হাজ'রিবাগ অঞ্চলে টিন অবক'রকের উৎস বলে ছইলার মনে করেন।

এর বিক্রাক বোধহার সবচেরে বড় অক্সবিধা দেখা দেবে হাজারিবাপ থেকে
সিন্ধু অববাহিকা পর্যন্ত সরাসরি যোগাযোগের সন্তাব্যন্তা প্রমাণ করা। পূরা-ভৌগোলিক পউভূমির আলোচনা থেকে বরং মনে হয় এই ছই জায়গার মধ্যে
ঘনসন্নিবিষ্ট আগাছার জন্দল থাকার সন্তাবনাই বেশি। আজ থেকে প্রায় ছ-ছাজার
বছর আগে বনের সেই ঘনত কিছুটা কমে এলেও আঢাই হাজার কিলোমিটার
দীর্ঘ বাণিজ্ঞাপথ গড়ে ওঠার মতো উপযুক্ত কারণ কি থাকতে পারে তা
অন্ধ্যন্তাব্যা বিকল্প হিসাবে উত্তর পশ্চিম দিক দিয়ে মধ্যপ্রোচ্যের সঙ্গে

সোনা: নদীর বালুর দক্ষে মিশ্রিত গাতব সোনার দানা (alluvial placer) এই সোনার উৎস বলে হুইলার ভেবেছেন। কান্দাহার, আফগানিতান, কাবুল ইত্যাদি অঞ্চলে নদীর বালুতে সোনা এতই সাধারণ যে এ অনুমান গ্রহণযোগ্য।

রুপা: আফগানিন্তান ও পারস্থ ও জাংগাতেই প্রচুর। হইলারও কোনো ভারতীয় উৎসের কথা বলেন নি।

দিকু অববাহিকার সভ্যতায় লোহার অন্তপস্থিতি চোখে পড়ে। স্বভাবতই মনে
হয় যে এই গোষ্টার মান্তবের সঙ্গে পরিচয় হয়নি কোনো লোহময় অঞ্চলের। কারণ,
যেখানে লোহা আছে সেখানে মাটির লালচে রঙ চোখে পড়বেই: দিকু
অববাহিকা থেকে উত্তরে ও উত্তর-শক্তিমে এগোলে ল্যাটেরিটিক ভূমি তেমন
নেই। কিন্তু দক্ষিণে কোলারের দিকে মেতে গেলে বিদ্ধাপর্যত পেরোবার পর
ল্যাটেরাইট দৃষ্টি এড়াতে পারেনা। ল্যাটেরাইট ছাড়াও দাক্ষিণাত্যের বিস্তীর্ণ
লোহ আকরিকের উদ্ভেশগুলি নজরে না পড়ে পারেনা, কারণ এগুলির মধ্যে আবার

কোনোটতে চৌষকশক্তি সম্পন্ন ম্যাগনেটাইটের প্রাচ্ব। অথচ দাক্ষিণাত্যে স্বর্গবাহী শিরা ওঁড়ো করে যে স্থপ্রাচীনকাল থেকে সোনা আহরণ চলে আসছিল তার সমর্থন পাওয়া গেছে কোলার স্বর্গনি অঞ্চলে পাথর ওঁড়ো করার জন্ত ব্যবহৃত চাটানের ফাটলে জমে-থাকা ধুলোর C^{16} বিশ্লেষণ করে। তাই মনে হয় দাক্ষিণাত্যে সমদামধিককালে লোহা পরিচিত ছিল, কিন্তু সিন্ধু অববাহিকার সঙ্গে বোগাযোগ ছিলনা এই অঞ্চলের। বরং পূর্বভারতের সঙ্গে দাক্ষিণাত্যের যোগাযোগ ছিল সাগরপৃষ্ঠ নেমে গিয়ে বেরিয়ে-পড়া প্রশন্ত ভটরেখা বরাবর। সিন্ধু সভ্যতার যুগে সাগরগর্ভে ড্বে গিয়ে এ তটরেখা ব্যাহত হলেও নৌবাণিজ্য পথের সৃষ্টি হয়েছিল দেই প্রাচীন যুগেইও।

অধাতব বস্তুগুলির মধ্যে জতু বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। অহ্যান্ত অধাতব বস্তুর মতো এটি ঘরদাজানোর (decorative) উপকরণ নম, একটি অবশ্ববাহার্য (useful) সামগ্রী। কারণ লোনা ধর, আর জল বেড়িয়ে যাওয়া রোধ করতে জতু ব্যবহার করা হয়েছিল মোহেঞ্জোদারোর প্রধান স্থানাগারে । জতুর নিকটভম উৎস পাঞ্চাব ও সিন্ধু প্রদেশের কভকগুলি অঞ্চল।

মণিক আর শিলার পুঁতির বৈশিষ্ট্য সেগুলির অত্যুত্তম পালিশ। পালিশ করার কারিগরির যতটা উন্নতি হয়েছিল পরবর্তী ঐতিহাসিক যুগে সেখানে পৌছতে লেগেছে বহু শতাকী।¹¹ পালিশ করা হতো সাধারণত গারনেট আর কোরাগুনেমর গুঁড়ো দিয়ে। চাকার উপর এই গুঁড়ো লাক্ষা দিয়ে জমিরে সেই চাকা যুরিয়ে পালিশ করার গ্রাম্য পরতি এই প্রাচীন যুগ থেকে চলে এদেছে।¹²

বাইরে থেকে প্রতিযোগী গোষ্ঠার আক্রমণ আর বেঁচে থাকার জন্ম ন্যুন্তম চাহিদা, এই তৃতি প্রধান সমস্থার সমাধান হয়ে গিঙেছিল মোহেঞ্জোদারে। হরপ্লার সমাজে। তাই মান্তমের নজর পড়েছিল কুটিরশিল্লের দিকে। সিন্ধু সভ্যভার উৎকর্ষ ছোটদের খেলনার মতো এই পালিশ করার কারিগরি দিয়েও স্থচিত।

এখানে রঞ্জকরূপে ব্যবহৃত হয়েছে হেমাটাইট, ম্যাগনেটাইট, বক্সাইট, কুপ্রাইট ইত্যাদি। কালিবন্ধনে পাওয়া গেছে সবুজ রঙের মাটির পাত্র। সবুজ রঙও কোনো মণিকের ওঁড়ো, তবে অক্সাইড নয়, সালফাইডের।

পরবর্তীযুগের সঙ্গে ধারাবাহিকতা বজায় না থাকায় সেযুগের বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিভার উন্নতির সঠিক চিত্র পাওয়া না গেলেও উন্নতি যে হয়েছিল তাও অস্বীকার করা যায়না।

আর্থদের চেয়ে অনেক প্রাচীন স্থপ্রাচীন-প্রাচ্যের ধ্বংসাবশেষ পূর্বভারতে

বিশেষ করে বিহার পশ্চিমবার্রনা উড়িছার নানা জারগার পাওয়া গোরে। বন্দিন আগে রাথানদাদ বন্দ্যোপাধ্যার এথনি প্রাবিত সভ্যজার অস্কর্ণত বলে অন্তমান করেছিলেন। বিদ্যুত্তারে চাড়া এগুলি সম্বন্ধ কোনো রীতিবছ্ব অন্তম্মনান এখনো হয়নি। অভিপ্রোচীনকাল থেকে আসাম-বন্ধদেশের সঙ্গে পশ্চিম (বিশেষ করে পাঞ্চাব সিদ্ধু অঞ্চলের) ভারতের যোগাযোগ ছিল কিনা তা অন্তমান করার মতে। কোনো তথা এখন আমাদের হাতে নেই। কিছু যোগাযোগ প্রমাণ করতে পারলে পৌরাণিক বহু বর্ণনার স্বস্থু ব্যাখ্যা সম্ভব হতো।

2. আৰুমানিক 3000-600 এট্টপূৰ্ব

ক্ষেদের বয়দ ধরা হয়েছে ঐট্রপূর্ব 2500 বছর¹³। তবে ক্ষেদের মধ্যে বিভিন্ন কালন্তর আছে, এবং একটি মত⁶ অন্থনাই অন্তত দাতটি কালন্তর আছে। 600 গ্রাপ্টপূর্ব পর্যন্ত আমরা triditional history বলে ধরতে পারি, কারণ প্রথম বয়দ আমরা পাই বুদ্ধের। তার আগের যা যা বয়দ দবই আপেন্দিক বয়দ, আর মহাপদ্ম নন্দের অভিষেককাল বিদেশী বিবরণে পাওয়া না গেলে কোনো পোরাণিক ঘটনার বয়সই নিরূপণ করা যেতনা। এ যুগের সবগ্রন্থই প্রধানত সংহিতারণে পরিচিত, তাই যুগটাকে বৈদিকঘুগ বলে চিহ্নিত করা বোধহয় ভূল হবেনা।

বৈদিক মুগের একেবারে শুক্ততে বর্ণাশ্রম তুর্গুন্তা ছিলনা। রাজা বিশামিত্রের কবি হতে, কিংবা নামগোত্রহীন সভ্যকামের ব্রহ্মবিদ্যা শিক্ষায় বাধেনি। পরে বৃত্তিগত বর্ণাশ্রম তুর্গুন্তা সামাজিক সংস্থাররূপে চেপে বসে, আর তারই ফলে এটি-পূর্ব প্রথম সহস্রেকের মাঝামাঝি আবির্ভাব হয় বৌদ্ধর্মের। প্রায় সেইসময় থেকেই প্রযুক্তিবিভাগুলি বৃত্তিগত গুপুবিভায় (trade secret)-এ পর্ধবৃদ্ধিত হতে বসেছে।

কোনো কোনো ঘটনা থেকে বৈদিক মূগে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তির কিছুটা ধারনা করা যায়। যেমন, মহাভারতে বণিত যুধিষ্ঠিরের অভিষেকের সময় দেশেবিদেশ থেকে যেসব উপঢৌকন এসেছিল তার মধ্যে উল্লেখ আছে কুলিন্দের রাজার পাঠানো পিপীলিকা অর্ণের। অতি বিশুদ্ধ এই সোনা। কুলিন্দ হিন্দুকুশ পর্বতের উত্তর পশ্চিমে কোনো এক উপত্যকায় অবস্থিত। উপমহাদেশ সংজ্ঞান্ত প্রথম ইওরোপীয় বিবরণে (গ্রীষ্টপূর্ব পঞ্চম শতকে) পিপীলিকা অর্ণের কথা আছে। অবশ্ব তেরোডোটাদ নদীর বালু চেলে সোনা বার করার কথাও বলে গেছেন। তার পরের শতকে পিপীলিকা অর্ণের কথা বলে গেছেন মেগান্থিনিস্ব¹⁴।

পিপীলিকাম্বর্ণ ও সোনা আহরণকারী পিপীলিকা নিয়ে চালু হলো অনেক कारिनी। विद्यामी भर्यकेदमत विवत्त अमव कारिनीत वर्गना आहा।

পরবর্তী তুহাজার বছর ধরে গল্পগুলো মন্নশীল বিদেশীদের কাছে গবেষণার বিষয় হয়ে রইল। শেষে মাত্র গত শতকে সমস্থার সমাধান করলেন রলিনসন আর শিয়ান নামে হজন অভিযানকারী। তাঁদের অমুসন্ধানের ফলে জানা গেল যে বহুকাল ধরে দদ নামে একটি উপজাতি পশ্চিম হিমালয়ে সোনা সংগ্রহ করে আসতে। খননের কাজটা তারা চালায় শীতকালে। প্রচণ্ড ঠাণ্ডায় ভূজল জমে ষায় বলে ভূগর্ভে গতি খুঁড়তে কোনো অস্তবিধা থাকেনা। খননকালের পুরো সময়টা এরা কাটাত ভূগভে। গতের মুখে পড়ত চমরী গাই-এর রোমশ চামড়ায় তৈরি কালো কালো তাঁবু। এগুলি দূর থেকে দেখতে কোনো রোমশ প্রাণীর মতে। 1867 দালে এই তুই ভূবিদ তাঁদের অভিযান চালান। তথন এমনি এক দার তাঁবু তাঁদের চোথে পড়ে। স্থানীয় লোকজন তাঁদের পিঁপড়ের গল বলে। তাঁদের নিবত্ত করার জন্ম এ-পিঁপড়ের হিংম স্বভাবের কথাও বলে। কিন্তু সব বাধা অগ্রাহ্ম করে শেষপর্যন্ত স্কুড়েকর মুখে পৌছতে সব রহস্ত সমাধান হয়¹⁵। বস্তুত, হিমালয়ের মধ্যে উচু উপত্যকাগুলিতে যে এভাবে সোনা আহরণের চল বহুদিনের তার আর একটি প্রমাণ অসংখ্য পরিত্যক্ত স্বর্ণখনি¹⁶।

পিপীলিকা স্বৰ্ণ ও বলিনস্ন-শিয়ার্নের বিবরণ থেকে বোঝা যায়:

এক—কোআটুজ শিরা থেকে আলাদা আলাদা করে প্রতিটি স্বর্ণকণা ছেনি দিয়ে বার করা হতো বলে পিপীলিকা স্বর্ণের বিশুদ্ধতা সর্বাধিক।

ছুই—এ কাজের জন্ম এমন শিরা দরকার যাতে থালি চোথে সোনা দেখা যায়। কিন্তু ভূবিদমাত্রেই জানেন যে এমন কোনো কোআর্ট জ শিরা নেই যার সব জায়গায় সোনার ঘনত (concentration) সমান এবং বেশি। যেখানে বেশি দেখানেই শুরু চোখে পড়তে পারে দোনা, কিন্তু সেই বেশি দোনাওয়ালা জায়গাটাই যে দবসময় স্বার আগে চোখে পডবে এমন তো নাও হতে পারে ! অর্থাৎ সোনা দেখে স্বর্ণবাহী শিরা চেনা সম্ভব নয়, চিনতে হবে অন্ত কোনো বভাতধর্ম দেখে।

তিন—ভূপৃষ্ঠ থেকে খুঁড়তে খুঁড়তে নিচে নামা হতো। তাহলে ভূগর্ভে বুঁড়তে গেলে যে সব সমস্ভার উদ্ভব হতে পারে তারও কিছুটা ধারনা থাকা স্বাভাবিক।

চার- দারণ (joint) ও চ্যুতি (fault) সম্বন্ধে কিছুটা ধারনা না থাকলে

কোনো মণিকশিরার খননকার্য থেশিদিন চালানো সন্তব নয়। স্বতরাং দে সম্বন্ধেও কিছুটা জানা ছিল। সোনার মতে। একটা ঘূল্ড গাতু পর্যাপ্ত পরিমাণে পেতে হলে চাই তার বহুও আয়তনের কোআট্ জ্ শিরা। তাহলে এই তিন চার হাজার বছরে বহু কোআট্ জ্ শিরার সোনা খুঁড়ে শেষ করা হয়েছে, দরকার পড়েছে নতুন শিরা খুঁজে বার করার। তাহলে নিশ্চরই নতুন নতুন স্বর্ণমন্ধ কোজাট্ জ্ শিরা খুঁজে বার করার (prospecting-এর) মতো কোনো প্রভেও চালু ছিল।

ক্ষেদে সোনার তিনটি সমার্থক শব্দ আছে—হরিত, স্থবর্গ ও হিরণা।
মহাভারতে ও হেরোডোটাসের বর্ণনার এই সোনাগুলি যে পিপীলিকা স্বর্ণের
চেয়ে নিরুষ্ট মানের তা বলা হয়েছে। তাই মনে হয় এগুলি বিভিন্ন উৎসে
প্রাটিনাম, রূপা ও তামামিশ্রিত সোনা, বা প্রাকৃতিক ধাতুসহর (natural alloy)।

ক্বর্ণরেথার তার ধরে মুগু, হো ইত্যাদি উপজাতির গ্রামগুলিতে এখনো
নদীর বালু চেলে সোনার দানা সমাহরণের যে প্রুতি চালু আছে তার উৎপত্তি
বোধহয় সেই প্রাচীনকালে প্রাগৈতিহাসিক ঘূগে। বছব্যবহারে প্রক্রিয়াটি এত
সাধারণ হয়ে গেছে যে এটির কোনো বৈজ্ঞানিক বিবরণ কোথাও পাইনি। অথচ
নদীবল্পে যে সোনা পাওয়া যায় তার বর্ণনা ভূরি ভূরি।

সৌনার তিনটি নাম হলেও কপো ও সীসার একটা করেই নাম, রজত ও সীসক। তামার আবার ছটি নাম—লোহা (লাল রঙ বলে লোহিত, সেই লোহিত শব্দের অপলংশ), আর লোহিতায়স। কিন্তু শ্রামায়স (শ্রাম + অয়স, কৃষ্ণবর্ণ থাতু, লোহা বা আয়রণ অর্থে) প্রাচীনতর পুরাণে নেই। কারো কারো¹⁷ মতে বৈদিক মানুষ বিদ্ধাপর্বত অতিক্রম করার পর প্রথম লোহার সঙ্গে পরিচিত হয়। পরে বোধ হয় মরচের লাল রঙ থেকে লোহ লোহা বলা প্রচলিত হয়েছে। আর তামার লোহিতায়দ থেকে উদ্ভূত লোহানামটা ঘুচে গেছে।

অষদ শন্দী তাহলে একটি মূল (root)। লোহিতের দক্ষে যুক্ত হয়ে তা বোঝাচ্ছে তামা, খ্যামের দক্ষে যুক্ত হয়ে বোঝাচ্ছে লোহা। তাহলে টিন, রাঙ (zinc) ইত্যাদি দম্বন্ধে অমুরূপ শন্দ (এ ক্ষেত্রে suffix) থাকাও স্বাভাবিক, তবে বর্তমান লেথকের তা নজরে পড়েনি। এইদব ধাতু ও ধাতুদম্বর শক্ত ছেদক তৈরির কাজে লাগত। অনেকেই মনে করেন প্রাচীন বৈদিক যুগে লোহ যুখন অজ্ঞাত ছিল তখন লোহের স্থান নিয়েছিল টিনের কোনো ধাতুদম্বর। বৈদিক রচনায় ধাতু গলানোর চুলির উল্লেখ আছে, কিন্তু বিস্তারিত বর্ণনা নেই।

3. जानूमानिक 600 श्रीष्ट्रेशूर्य -400 श्रीष्ट्रीय

এম্পে মণিকবিতা ও খনিবিতার স্বচেয়ে বিভারিত ও শ্রেণীবদ্ধ আলোচনা মেলে কৌটিলীয় অর্থশান্ত্রে। সেধানে (কৌটিলীয় অর্থশান্ত্র: দিক্তীয় অধিকরণ—
একাদশ ও দাদশ অধ্যায়) বহু আকরিকের ভৌতধর্ম দেওয়া আছে, বলা
হয়েছে দেওলির উৎস সম্বান্ধ। যেমন (30 প্রকরণে):

সোনা—উৎস পার্বত্য উপত্যকায় ও পর্বতের ঢালে। এওলি হল্দ, লালচে হল্দ ও তামার মতো লাল। ওজনে থ্ব ভারি।

উৎসের বর্ণনা থেকে মনে হয় যে কোআর্ট্ জ্ শিরার ভৌতবিকার (mechanical weathering)-এ উৎপন্ন টুকরোঞ্জলির সোনার দানা বা প্রকর্তিকই (placer) উৎস বলে বর্ণিত হয়েছে। রঙের বৈচিত্র্য থেকে বোঝা যায় যে শুধু খাতব সোনা (native gold) নয়, বিভিন্ন সংযুতির অ্যালয়ও সংগৃহীত হতো। রুপোর অ্যামালগাম ছাড়াও সোনার সঙ্গে থাকতে পারে প্যালাভিয়াম, রোডিয়াম, তামা ইত্যাদি। লক্ষ্যণীয় যে সোনার আকরিকের গুরুত্ব (specific gravity) যে খুব বেশি সেটা জানা ছিল।

রুপা—র্জত—আকরিকের বর্ণ শাঁখ, কপূর, মাখন কিংবা পায়রা, ঘুযুর রঙের মতো, অথবা ময়ুরকন্ঠা।……এগুলি মিশ্রিত থাকে সীসক অথবা লোহের সঙ্গে। আকরিক যত ভারি ভাতে ধাতুর অন্তুপাত তত বেশি।

এই স্বত্ত থেকে কোটিল্যের যুগের মণিকবিদ্যা সম্বন্ধে ছটি তথ্য পাওয়া যায়—
(ক) রূপোর বিভিন্ন মণিকের সঙ্গে পরিচয় ছিল, আর (থ) জানা ছিল গন্ধকীয়
আাকরিকের স্বাভাবিক অনুষদ্ধ (association)। এদেশে এখন রুপোর খনি
বিশেষ নেই, রুপো যা ওঠে তা প্রধানত তামা ও দীদার সঙ্গে। দেক্ষেত্রে
কুপোর বিভিন্ন মণিক নিশ্চয়ই এদেশের আকরিকে নয়। অবশ্য অর্থশান্তের মুগে*

^{*} কৌটিলীয় অর্থশাস্ত নামে পরিচিত পুঁথিটির আবিষ্কর্তা শ্যামশাস্ত্রী। তিনি - এবং ইয়াকবি (Jacobi), ভিনঙেণ্ট দিমথ, টমাস মেয়ার. হপ্কিন্স, মোনাহান, জয়সবাল, নরেন্দ্রনাথ লাহা ইত্যাদির মতে চল্লগুপ্তমৌর্যের কালে (খ্রীস্টপূর্ব 323-298) কৌটিল্য বর্তমান ছিলেন! বিভিন্ন প্রচলিত কাহিনী থেকে অনুমান করা যায় চল্লগুপ্তের রাজ্যাভিষেকের সময় কৌটিল্য পরিণতবয়্য়ক ব্যক্তি।

ইনেশনেসিয়ার স্কে সমুস্পার ব্যবস্থাবন কলভানী ধ্রে চলে আসচে। বর্ণমান আসামের মধ্য দিয়ে রক্ষদেশের স্কে যেগোয়ে গ্রু রায়েছে। কলোর আক্রিক হয়তো প্রধানত বিদেশী, তারে রাজস্বানের জাওয়ার অক্ষেপ হয়তো কিছু উঠিত।

ভাষা-উৎস পাইতা উপতাকার আরু পইতের ডারে। এতুলি ভারি, रिल्लाक, मुद्रम, भर एक, कर्ला, मील्टि, इल्ट्रम, लाल्टि, किर्या लाल । ब्रह प्याक মনে হয ম্যালাপাইট, আাজিওরাইট, কুপ্রাইট ও চা'লকে প ইরাইটের কথা ভাষা ছিল। উৎস্তুলি সিংভূম, অগ্নিপ্ত লা, মালক্ষণ্ড, কেত্রী, অধাৎ এ মুগের পরিচিত তেম অঞ্চলগুলি হতে পারে। পুরবর্তী মূগে পরাপ্ত রুষ্টিপাতের দকন আক্রিক-শিরার উপরে ও জাকে-কোকরে রাম্যনিক বিকার (chemical weathering) ঘটে থাকার সভাবনা। মানপোইট, আ জিওরাইট, কুপ্রাইট তাই পঠাতের ঢালে আর পাঠত। উপত্যকায় পান্তর হৈত বলা হরেছে। তবে রাজগুতে মগুণের ব'ভগানী স্থ'নাস্থারের আগে স্ভবত দিংভূমের তাম অঞ্চের কথা ভানা ছিলন:। অন্তুলিকে আবার মালক্ষ্যুত্ত একটি প্রাণ্ডিক। দিক ঋণ্ড কুপের (shaft, bore-hole) অক্তিই নির্দেশ করে অভি প্রাচীন খনি-প্রয়ৃষ্ঠিবিছার। যেমন মিশর ইথিওপিডার সব হর্ণবাহী কোআটি জ শিরার সোনা নির্শেষিত হয়েছে সেই প্র'টীন বুগেই তেমনি এদেশেও প্র'টীনযুগের তামার বেশির ভাগ উৎসই রিক্ত হতে গেছে বিদেশদের আসার আনেক অংগই। যেহেতু ছেকান শিক্তের প্রায় সরবাই অল্লবিভার ভামার অভিত্তের প্রমাণ পান্তঃ যায় শিলার উপর রাসাঘনিক বিকারে উৎপন্ন ম্যালখাইট এবং অ্যাঞ্জিভরাইটের কটিন আবরণ (incrustation) থেকে, ত'ই মনে হয় এসৰ জায়গণ্য প্ৰত্নতাবিক দৃষ্টিকোণ থেকে পুছা:লপুছা অন্তস্কান চলেকে তামার খনি প্রযুক্তির অনেক অজানা তথা আছেও টোলাটন করা সম্ভব।

লোহ—এগুলি পাওরা হার এমন ভারগার যেধানে শিলা মক্ষণ (smooth feel), তার বর্ণ মাছের আঁশের মতে। তারই মধ্যে ভকলো রভের দাগের মতো রঙের শিলার দক্ষে থাকে লোহার আকরিক। অর্থশান্তের চিত্রকল্প এই বর্ণনার মতে। মাছের আঁশের মতো বর্ণের শিলা সহজেই চেনা যার ফিলাইট বা মাইকাসিস্ট্ বলে, আর রজের দাগের অন্তর্মপ শিলা যে জ্যাম্পার তা বুরতে অক্সবিধা হ্যানা। ঐতিহাসিকদের কারো কারো মতে রাজগারে নতুন জনপদ গড়ে ওঠার কারণ বিহারের সিংভূমের লোহ-অঞ্চলের সালিধ্য। বি

আক্ষরিক বর্ণনা মেলে এই স্থত্তে। স্পষ্টতই দক্ষিণবিহারে নৃতন নৃতন জনপদ গড়ে ওঠার কারণ সিংভূমে লোহ নিকাশন—সেযুগে যাকে বলা যেতে পারে শিল্প বিপ্লব ।

টিন—আকরিকের বর্ণ বোলাটে দাদা, অথবা অতিদক্ষ ইটের মতো।

প্রথমটি মনে হয় টিনের কোনো সালফাইড, দ্বিতীয়টি ক্যাসিটারাইট।
এখানে শুধু মণিকেরই বর্ণনা আছে, উৎসের কোনো বিবরণ নেই। তাই মনে
হয় যে উৎস এদেশে নয়। আমদানি করা আকরিক ঠিকমতো চিনে নেবার জন্য যেটুকু দরকার, শুধু সেইটুকুই বর্ণিত হয়েছে।

দীদক—দীদকের আকরিকের গন্ধ পচা মাংদের মতো (sulphuretted hydrogen), তার মধ্যে দাদা দাদা রেখা। দাদা রেখাগুলি বোঝা যায় কার্বোনেটের বলে। এখানেও উংদের কোনো পরিচয় নেই। তাহলে কি দেযুগের দীদকও আদত বাইরে থেকে? কারণ ভারতে প্রাচীনতম দীদক উৎপাদনকারী অঞ্চলরপে রাজস্থানের জাওয়ার অঞ্চলের খনি অনেক পরের যুগের (স্ভাবত এখিয় চতুর্দশ শতকের)।

গন্ধকীয় মণিক যে বাষ্মগুলের সঙ্গে বিক্রিয়ায় বর্ণাস্তরিত (tarnished) হয় জাও বলা হয়েছে অর্থণাস্ত্রে। বিশেষ করে তামা ও রুপোর মণিক সম্বন্ধে ব্যাপারটা আরো পরিষ্কার করে বোঝাতে গিয়ে বলা হয়েছে যে এর টুকরো ভাঙলে দেখা যায় যে ভিতরের রঙ বাইরের রঙের থেকে আলাদা। ধেমন বলা হয়েছে: যাহা খণ্ডিত হইলে (বাহিরে) শেতবর্ণ ও (মধ্যে) রুষ্ণবর্ণ (কিংবা, বাহিরে) যাহা রুষ্ণবর্ণ ও (মধ্যে) শেতবর্ণ ও (মধ্যে) রাধাগোবিন্দ বসাক, 1950)।

আকরিক ছাড়া কোটিলীর অর্থশান্ত্রে অন্যান্ত মণিকের মধ্যে রত্ন (gems), মৃক্তা ও উপরত্ন (semi-precious stones)-এরও বর্ণনা আছে। যেমন রত্নের বর্ণনায় বলা হয়েছে যে এগুলি (ক) ষড়ভূজাকৃতি (hexagonal), ঘনক (cubic) কিংবা গোলাকার (equidimensional); (থ) গাঢ় রঙের; (গ) স্বচ্ছ; (ঘ) মস্প (smooth surface); (ঙ) অধিক আপেক্ষিকগুরুত্ব বিশিষ্ট ও (চ) উজ্জ্বল প্রভাবিশিষ্ট (splendent lustre)। রড়ের দোষের মধ্যে বর্ণনা আছে হাজা রঙ, উজ্জ্বলতার অভাব, কণামহতা (granularity), বৃদ্ধুদ্বভ্লতা ও অস্তর্ভুক্তি (inclusion)-এর আধিক্যহেতু অস্বচ্ছতা। অর্থশান্ত্রে মুক্তা, প্রবাল এবং আরও পাঁচ ধরণের মণিকের কিছু কিছু ভৌতধর্মের বর্ণনা এবং উংস দেওরা

আছে। বরাহমিহিরের বৃহৎসংহিতায় এই বর্ণনার অনেকটাই সক্ষরিত হয়েছে। গেহেতৃ এগুলি আধুনিক মণিকবিভার আলোকে বিশ্লেষণ করা যায় ন', সে জন্ম গ্রন্থ বিস্তারের ভয়ে এথানে আলোচিত হল না।

4. 400-800 খ্রীষ্টাব্দ

গ্রীষ্টায় পঞ্চম শতকে রত্ন ও উপরত্ন সম্বন্ধে আলোচনা করেছেন বাংস্থায়ন, আর ষষ্ঠ শতকে বরাহমিহির। বরাহমিহিরের বৃহৎসংহিতার বিশেষ কয়েকটি অলায়ে ভ্রিতার কয়েকটি বিষয় নিয়ে প্রবর্তী আচার্যদের বর্ণনা ও মতবাদ আলোচনা করা হয়েছে। আবার অনেকসময় এইসব প্রাচার্যদের রচনা থেকে উদ্ধৃত করা হয়েছে প্রাসদিক অংশগুলি। তাই বরাহমিহিরের রৃহৎসংহিতায় বর্ণিত বিষয়েগুলি সম্বন্ধ এখানে একট্ট বিস্তারিত আলোচনা করা হলো।

বরাহমিহির

উজ্জ্বিনীর আদিতাদাদের পুত্র বরাহমিহির (505-587 A. D.) প্রথম আর্যভট্টের শিষ্য। মগধের ক্যান্সিল্যনগরে তাঁর কর্মস্থল²⁰। কাম্পিল্য (বৈদিক কাম্পিল, পালি কাম্পিল) দক্ষিণ পাঞ্চালের রাজধানী²¹। গঙ্গার প্রাচীন থাতের বাবে এখনকার বদায়ন আর কারুখাবাদের মাঝামাঝি আছে এই স্প্রাচীন নগরীর ধ্বংসাবশেষ। এখানেই নাকি দৌপদীর স্বংংবর অনুষ্ঠিত হয়েছিল (মহাভারত, আদিপর, 138 অধ্যায়; রামায়ণ, আদিকাণ্ড, 23 অধ্যায়)

জ্যোতিবিদ, জ্যোতিষী ও গণিতজ্ঞরূপে পরিচিত বরাহমিহির। প্রচলিত কাহিনী অনুষায়ী বিক্রমাদিতোর নবরত্বের একজন। তাঁর রচিত গ্রন্থগুলির মধ্যে জানা যার বৃহৎসংহিতা, বৃহজ্ঞাতক, লঘুজাতক, পঞ্চদিন্ধান্তিকা, বৃহৎবিবাহণ্ণটল, স্বন্ধবিবাহণটল ও যোগ্যাত্রার কথা। বরাহমিহিরের গ্রন্থের প্রাচীনতম ভায়াকার দশম শতাকীর ভট্টোৎপল (বা উৎপল ভট্ট)।

বৃহৎদংহিতার যে অংশ আমাদের হাতে পৌছেছে তা শত অধ্যায়ে বিভক্ত।
এই মহাগ্রন্থশেষে বরাহমিহির বলছেন—আমার বৃদ্ধিকে মন্দার পর্বতের মতো
ব্যবহার করে জ্ঞানসমূদ্র মন্থন করে সর্বসাধারণের বিশুদ্ধ জ্ঞানলাভের জন্ম
বিজ্ঞানের এই নিধি (শান্ত্রশশাল্ধঃ) উপস্থাপিত করলাম। পূর্বস্থরীদের অবজ্ঞা
করিনি। সংপাঠক এই রচনা পূর্বাচার্যদের নিবন্ধের সঙ্গে পাঠ করুন! (ভূমিকার
প্রথম ছটি শ্লোকের প্রথম শ্লোক)।

যে প্রাচীন আচার্যদের উল্লেখ আছে তাঁরা হলেন: পরাশর গর্গ, বুদ্ধ গর্গ (পুরাণবর্ণিত গর্গ—চতুর্থ অধ্যায়), কশ্রুপ, নারদ, বিষ্ণুগুপ্ত, অসিত, দেবল, ঋষিপুত্র, ময়, বৃহস্পতি, শক, গরুত্বান, সপ্তর্যী, বজায়ন, নয়জিৎ, সরস্বত্য, মহু, বিশ্বর্যা, বজ, প্রীদেব্যবর্ধন, ভরদ্বাজ, কপিল ও কনভুক্। এ তালিকার অনেক নামই ছড়ান আছে পোরাণিক রচনায় বিভিন্ন জামগায়। অর্থশান্তে কিন্তু পূর্বাচার্যদের নাম নেই। অথচ গ্রীষ্টপূর্ব প্রথম ও গ্রীষ্টায় প্রথম শতকের গ্রীক ও রোমক গ্রন্থে (যেমন গ্রন্থকার: Diodorus Siculus, 44 B.C; Strabo, 7 B. C.; Lucius Annacus Seneca, A. D. 3-65; Dionysius, A. D. 81-96; Arrianus, A.D.. 90; Tranquillus, A. D. 72-173 ইত্যাদি)²² কিন্তু পূর্বাচার্যদের সিদ্ধান্ত বা মতবাদের আলোচনা ভুক্ত হয়ে গোছে। স্বভ্রাং অন্তর্মান করা যায় যে বরাহ্মিহিরের রচনার আঞ্চিকে সমকালীন ইওরোপের প্রভাব পড়েছে। বোধহয় প্রাষ্ঠীয় যুগের বেশ কিছু আগে থেকেই তক্ষশীলায় ইওরোপীয় ও ভারতীয় ভাবধারার বিনিময় যে ভালভাবেই জুক্ত হয়ে গিয়েছে, এটি তারই অন্যতম নিদর্শন।

বৃহৎসংহিতায় মণিকবিভার আলোচনা আছে রত্ন পরীক্ষাধ্যায় (79), মৃক্তালকণাধ্যায় (80), পদারাগলক্ষণাধ্যায় (81) ও মরকতলক্ষণাধ্যায় (82)²³। 79 অধ্যায়ের 1-5 ক্লোকে অনেকগুলি মণিকের নাম আছে—ইন্দ্রনীল (sapphire বা নীলা), মরকত (emerald বা পালা), কর্কেতর পদারাগ (হালা রঙের চুণী), বৈদ্র্য (topaz), পূলক (কোনো স্বুজ্জ মণিক), বিমল (spinel), রাজমণি বা রাজবান (lapis lazuli বা রাজপট্ট), ক্ষটিক (quartz), শশিকাল্প (labradorite, এক ধরনের plagioclase feldspar), শঙ্খ (१), মহানীল, মহারাগাখ্য, ব্রদ্মণি, সম্প্রক, মুক্তা, প্রবাল, বিক্রম। তবে তাদের মধ্যে উৎকৃষ্ট চারটিঃ বজ্র বা হীরা, মুক্তা, পদারাগ ও মরকত। যদিও অধ্যায়টির নাম রত্নপরীক্ষা, তবু এর প্রধান বিষয় হলো বজ্রপরীক্ষা, অর্থাৎ বজ্র বা হীরক চেনার পদ্ধতি।

রত্বপরীক্ষাধ্যায়

হীরকচেনার প্রধান সত্র হিসাবে বলা হয়েছে: ষচজ্রং সর্বদ্রবাভেদং ন কেনচিৎ শত্মাদিনা অপি ভিন্নতে। লঘু গোরবর্ষজিতং (শ্লোক 14)। অর্থাৎ, হীরা নানা রকম, কিন্তু তার মধ্যে দেটিই শ্রেষ্ঠ যা কোনো কিছু দিয়ে কাটা যায় না। অর্থাৎ এই তালিকায় এমন কোন কোন মণিককেও হীরক বলে তালিকাভুক্ত করা হয়েছে যাদের কাঠিয় সর্বাধিক নয়। তাহলে সেসব মণিক হীরকের তালিকায় স্থান পেল কেন? সভবত ষে ভৌতধর্মের সাহায়েয় হীরককে সনাক্ত করা হতো তা সর্বাধিক কাঠিয় নয়, মণিকের আলোক বিচ্ছুরণ ক্ষমতা শেকচাপমিজ্রধয়ঃ, 14)। অর্থাৎ মণিকের মধ্যে আলো পড়ে তা থেকে যদি রামধয় য়ঙ বেরোয় তবে তা হীরক। এ ছাড়া হীরক হবে স্লেহসংযুক্তম্ (greasy lustre), অথবা তড়িদ্বিয়ে অনলায়ি; ইত্যাদি। এগুলির প্রথমটি প্রভা ('lustre), কিন্তু পরেরটি নিশ্চয়ই internal reflection। এ মুগের মণিকার cats' eye দেখাতে গিয়ে গ্রাহককে বলেন, ভাল করে দেখুন! এটা নাড়ালে ভেতরে একটা সাদা স্থতো নড়তে দেখছেন! এটাই cats' eye পাথরটার বৈশিষ্ট্য। তর্ম cats' eyeটো internal reflection নয়, বিশেষভাবে কাটার জয় অনেক মণিকেই এরকম স্থতো দেখা য়য়য়, উচ্চ প্রতিসরাক্ষের মণিক হীরকে তো দেখা য়াবেই! আলোর এই স্রোকার রেখাটি আকাশের বিয়্যুতের মতোই চঞ্চল, তাই তড়িদ্বিয়্যৎ কথাটার ব্যবহার। আকাশের বিয়্যুতে কথাটা electricity অর্থে ব্যবহার হয়নি সংস্কৃতে বয়ং তার ব্যবহার ক্ষণপ্রভা অর্থে, দপ্ করে জলে উঠে নিভে ষাওয়া বোঝাতে।

6 শ্লোকে বলা হয়েছে হীরকের সাতটি আকরস্থান (source area):

বেণানদীতে দোষহীন বজ্ঞ। এটিই শ্রেষ্ঠ হীরক, বোধহয় মধ্য ভারতের পান্না অঞ্চলের বিশ্বা সভেষর শিলা থেকে জাত উপলময় প্রকীর্ণকে।

কোশলদেশে শেতপীত বর্ণ (light yellow), অনেকটা শিরীষফুলের মতো। দৌরাষ্ট্রের হীরা তাম বর্ণের।

সেপির দেশের (?) হীরা রুষ্ণ বর্ণের।

হিমালযের হীরা তামাটে রঙের (? সোরাষ্ট্রের দঙ্গে তুলনীয়)।

হাতা হলুদ রঙের মতদ দেশের হীরা।

হলুদ রঙের কলিখ দেশের হীরা।

নীলরভের পোগুদেশের হীরা।*

অর্থান্তে ছ-টি অঞ্চলের নাম ছিল, এবং যে নামগুলি ছিল তার কোনোটির
সঙ্গেই এই তালিকায় পাওয়া নামগুলি মেলেনা। অর্থান্তের সঙ্গে রহৎসংহিতার কালের ব্যবধান প্রায়্ম নয় শতাব্দীর। এই দুটি গ্রন্থে হীরকের
উৎপত্তিস্থলরূপে চিহিন্ত অঞ্লগুলি তুলনা করলে প্রশাসনিক গুরুত্ব কালের

লক্ষ্যকরা যেতে পারে শ্লোকে (6) সপ্তাকারস্থানলক্ষণং বলা থাকলেও এ তালিকায় কিন্তু আটিট অঞ্চলের নাম। একটি নিশ্চঃই প্রক্ষিপ্ত, বরাহমিহিরের পরবর্তী কোন সময়ে, এমনকি ভট্টোৎপলের হাতেও হতে পারে।

এতো গেল উৎসন্থানের ভৌগোলিক অবস্থান, 10 শ্লোকে বলা হয়েছে ভ্ৰান্তিক উৎস (geological mode of occurrence)। । । । শ্লোক বলা হয়েছে প্রকীণিমিতি। প্রতিটি আবার বিশালভাবে বলা হয়েছে ঐ শ্লোকেরই পরবর্তী অংশে। প্রোভা যতো জলং প্রবৃতি, থনিঃ ধয়ত ইতিথনি খ্যাতম্। প্রকীণিকঃ যস্থাং ভ্রোম মণয়ো ভবস্তি। সমৃত্রে যথা । ইত্যাদি। স্বতরাং ভ্তাত্তিক উৎস জলপ্রপাত (জলং প্রবৃতির অন্ত অর্থ হতে গেলে শাড়ার মণা), খনি (মণিক শিরা) এবং সাগরতট। তার মধ্যে প্রকীণিক বলা হয়েছে ত জাতের। স্রোভজাত (alluvial placer) ও সমৃত্রভাত (beach placer)। জলপ্রবাহের বেগ কোথাও হঠাৎ কমে গেলে মণিকের গুটি যে সেখানে জমতে থাকে তা স্থুলভাবে হলেও লক্ষ্য করেছিলেন তারা। বোধহয় পরবর্তীকালের হাইড্রলিক মাইনিঙ্কর প্রথুক্তির উৎপত্তির ভিত্তি প্রকীণকের উৎপত্তি সম্বন্ধে এই যুক্তিবাদী সিদ্ধান্ত। অর্থশান্ত্রেও হীরকের তিনটি উৎসের কথা ছিল, কিন্তু তাদের মধ্যে তৃতীরটি প্রকীণকের বৃদলে গজদন্তের মূলপ্রদেশ। তুলনামূলক বিচার করলে অর্থশান্ত্রের কালের তুলনায় বৃহৎসংহিতার কালে মণিকবিভার উরতি ক্রিভি ক্রিয়া যায়।

হীরক সনাক্ত করার জন্ম তার আপেক্ষিক গুরুছ, কাঠিয় ও সঠিক প্রতিসরাঙ্কের উপর নির্ভর না করে গণ্য করা হয়েছে উচ্চ প্রতিসরাঙ্কের উপর নির্ভর না করে গণ্য করা হয়েছে উচ্চ প্রতিসরাঙ্কের উপর নির্ভরশীল হীরকীয় প্রভা (adamantine lustre)। হীরকীয় প্রভাবিশিষ্ট মণিকের মধ্যে হীরা ছাড়া আছে কোরাজাম, ক্যাসিটারাইট, জারকন, রুটিল, সেরুসাইট, আ্যাঙ্গলোইট, ক্সজিনাইট, সেরারজিরাইট, কুপ্রাইট, সিনাবার, টিটানাইট অক্টাহেড়াইট ইত্যাদি। এগুলির বেশির ভাগ মণিকই সাধারণত অম্বচ্ছ। তবু বিশেষ বিশেষ অবস্থায় এদের কোনো কোনোটির স্বচ্ছ বা অর্থস্বচ্ছ রূপ হতে পারে। স্বভাবতই এইসব মণিকের স্বচ্ছরূপ অম্বচ্ছ টুকরোর চেয়ে অনেক বেশি হুর্গভ, আর সেজন্ম হুর্ম্ল্যও বটে। রত্বের অন্যতম প্রধান লক্ষণ হুর্ম্ল্যভাও। এভাবে

বাবধানে কীভাবে এবং কেন বিভিন্ন দিকে স্ঞারিত হয়েছে তার ইঙ্গিত মিলবে এবং শুধু ভূবিদ্যার ইতিহাসই নয়, ভারতীয় ইতিহাসের অন্যান্য দিক সম্বন্ধেও কিছু নূতন তথ্য নির্দেশ কর্বে।

চিন্ত: কংলে বরাহ্মিহিরের বর্ণনামত উৎসন্থান ও বিভিন্ন বর্ণের হাঁরকওলির একটা সন্তেষেজনক ব্যাখ্যা মেলে। আজ হাঁরা চিনতে গিয়ে ফেখানে দশমিকের পর পক্ষমন্থান পর্বস্থ প্রতিদরাম ও আপেন্দিক গুরুত্ব নির্ণয় করা হয়, সেখানে এ গোলমাল হতেই পারে। বোধহয় এ ধরনের বিভান্তি ক্রমণ কমে এলেও মৃত্ত আমল পর্যন্ত চিল, কারণ গত শতাকীতে ভ্যালেন্টাইন বল ভাভানিয়েরের অমণবৃত্তাম্বের অম্বাদ করতে গিয়ে হাঁরকের উৎসাঞ্চল বলে (পরিশিক্তি—খ) যে সব ভাষ্যার উল্লেখ করেছেন ভার ধারে কাচে হাঁরার অভিত্য সন্তব নয়।

মুক্তালকণাধ্যায়

মুক্তা বা pearl ক্যালসিং।ম কাবোনেটের ওট। কোনো বিশেষ ধরনের বিছাকের খোলার মধ্যে কিন্তকের দেহ থেকে নিংকত রস থেকে কট। অরমান করা ব্যেত পারে ঐতীয় পঞ্চম শতকে ক্যালসিয়াম কাবোনেট সম্পর্কে আধুনিক রসায়নবিভাসমত কোন ধারনা ছিল না। তাহলে মুক্তা নিশ্চয়ই চেনা হত অন্ত কতকগুলি ধর্ম থেকে। সেই ভৌতধর্মগুলি বিশদভাবে বলা আছে এই অধ্যায়ে। মৌক্তিক প্রভা (pearly lustre), গোলকারুতি, আর আগুনে দম্ম হলে একটা সাদ্দ ভাম উৎপাদন করার ক্ষমতা, এই তিনটি মুক্তার লক্ষ্ণ। তাহলে যে কোন বস্তুর এই তিনটি ধর্ম থাকলেই তা মুক্তা বলে গৃহীত হবে বৃহৎসংহিতা অন্তর্থায়ী।

মৌজিকপ্রভা ধর্মটির ফলর পরিচর দেওল আছে 23 লোকে:

শশিকান্তদপ্রভং চন্দ্রপ্রভাভং.....মংস্তান্দিনিভং মীননেত্রসনৃশং ···ইত্যাদি।
চাদের আলায় যেমন ছাল্ল ছাল্ল ভাব, অস্পন্ত, সর্বের আলোর যেমন স্পান্ত তেমন
নয়। উপমাস্থরূপ বলা হয়েছে মাছের অন্ধিগোলকের মতো। এ যুগের মণিকবিল্লা আমাদের শিথিয়েছে যে আরো অনেক মণিকেরই মৌক্তিক প্রভা আছে।
যেমন প্ল্লাভিওরেজ কেন্দ্রস্পার, তার এক বিশেষ রূপ চন্দ্রকান্ত মণি (moonstone)। কিন্তু তা গোলাকার হয় না, আর পোড়ালে ভন্মও হল্লনা। তাই
চন্দ্রকান্ত মণিকে মুক্তা বলা হল্লনি কোথাও। তেমনি নাইলনের বোডামেরও
আহে মৌক্তিক প্রভা। এই প্রভা সৃষ্টি হয় mother of pearl বলে একটি
উপাদান থাকার জন্ম। কোন বস্ততে এই জিনিষটি থাকলে তাতে মৌক্তিক
প্রভা থাকবে। বস্তটি সাদা রঙের হলে ঠিক মুক্তার মতোই দেখাবে! আজকাল
প্রাক্তিক প্রবণ লাগিয়ে যে কোন বস্ততে এই প্রভা ফুটিয়ে তোলা যায়। সলিউ-

শনেটিকে চলতি কথাৰ বলে mother of pearl paint। কলকাতার ক'টি হুপা প্রতিষ্ঠা এই রাজর বাবহার প্রতিবচর বহু দর্শক্ষে আকুই করে।

মৃক্তালকশমবাতের প্রথম লোকে মৃক্তা কোথায় কোথায় পাওয়া যায় সে সহতে বলা হবেছে: হস্তীলপভিক্তিশাঘ্যমের প্রেরণা তিমিককরেভা প্রক্তানি মৃক্তালফানি ভবস্তি। তেবাং সর্বেবাং মধ্যাং ভক্তিভং ভক্তিসভূতং বহুসাধ্বতিপ্রেরণ ভবতি। লক্ষাণীর বে ভক্তিভ মৃক্তা, আছু বেটাই ভুধু মৃক্তো, তাকেই বলা হয়েছে শ্রেষ্ঠ। এবার অন্তর্জনিকে দেখা যাক। শামুক বিশ্বক শাঘ্যের ধোলকের দেওয়ালে mother of pearl আছে। ভাই দেগুলির নদীবাহিত গোলাক্তি মন্দ্রণ মৃক্তারন মৃক্তা বলে চিহ্নিত হতেই পারে।

দাপ মাছ হাত ইত্যাদির মূক্তা কিছ রহস্ত থেকেই যায়। এ বিষয়ে বেশ কিছুটা আলোকপাত হবে যদি মেকদণ্ডী প্রাণার অন্তিবিছা ও অঙ্গবিভার দিকে নজর দেওবা যায়। মেকদণ্ডী প্রাণা মাত্রেরই কানের নলের গোড়ায় (root of inner ear) ক্যানদিয়াম কার্বোনোটর ছোট ছোট গুটি ভৈরি হয়। জীববিদরা এগুলিকে বলেন otolith। বৃহংসংহিতায় বলিত মুক্তার তিনটি ধর্মই আছে otolith এর। তাংলে, আচার্যদের পরীক্ষায় এগুলির মুক্তা বলে চিছিত হতে বাধা নেই। প্রাণাদেহে আরো একটি জারণা আছে ক্যালদিয়াম কার্বোনেট জমার। পাতের গোড়ায়, ভেন্টিকর যাকে বলেন পাথুরী (calculus)। দেটারত মৌকিক প্রভা। বুনো গুওরের দামনের লাত (incisor) এর গোড়ায় এরকম গোলক্ষিত পাথুরী জমে, আর তা আকারে বড় হতে হতে একসময় বিচ্যুত হয়ে পড়ে যার। এটাই বলা হরেছে 23 লোকের প্রথমাংশে, স্করদংট্রামূলং যতে। দ্যুট্রাংপভতে ।

প্রথম ক্লোকের উৎসের তালিকার মধ্যে একটি বেণ্বংশ:। এক বিশেষ ধরনের বাঁপ, তার ফাঁকা অভ্যস্তরে পবের গায়ে কখনো কখনো গোলাকার সামাত উচু আঁচিল বা আব-এর মত একটি বস্তু ছমে। তারও মৌক্তিক প্রভা। আব দেটা পোড়ালে মুক্তার মতোই সাদা ভন্ম উৎপাদন করে ক্যালসিয়াম কার্বোনেট না হয়েও।

এবার উৎপত্তিস্থলের কথার আদা যাক। 2 শ্লেকে মৃক্তার আটিট উৎপত্তি-স্থলের নাম আছে —পরলোক, সিংহল, তামপণী নদী, দোরাই, পারশরোদেশঃ, কোরেরীদেশঃ, পাণ্ডাবাটকোদেশঃ, হৈম।*

^{*} অর্থশাস্ত্রে মুক্তার উৎপত্তিস্থল বলে দশটি জায়গার নাম ছিল, তার মধ্যে রহৎ

প্রলোক নিশ্চই মৃত্যুপারের দেশ নই, বাটারের দেশ অর্থাই বিদেশ। অর্থাই সে মৃত্যুপারের মেশ নিলা। ও চালের ছাত পারে। রামাধ্যে চীনাগুলের (চীনা দিছা) কথা আছে। ও তরা চীনের দক্ষে বোগারোগের প্রচানর যে কভেদিনের ভা সহছেই অন্তর্মের। আবার ভূমধানগের ভূমধানগরেও হাজ পরে। ইন্মিরিপিনার দক্ষে ভারতের বাণিজাস্থরে তেও বাউই, এমনকি সংস্কৃতির ক্ষেরে গোলারেগার বরাহমিহিরের মূলে আন্তর্ম 1200 বচরের প্রচাদিন। ও 17 ক্ষেত্র আছে মৃত্যুবার বিভিন্ন ধরণ এর বর্ণনা ও সেপালির নাম (অন্তোদশাস্থানার ধরণানা পির্ভালার সিজ্জা ইত্যাদি। এই ধরণা বলভে বিক কি বোকানো হাত আহিব নামার কিছু আবিদ্ধার লোক থেকে বোক বানে। অন্তমান করা মুক্তার বানে। অন্তমান করা মুক্তার বানে। অন্তমান করা মুক্তার বানে। অন্তমান করা মুক্তার বানে। বানে বানা বানা প্রাক্ত মুক্তার ক্ষমেন এ।

24.30 লোকে আছে মৃক্তার উৎপত্তি (origin). তবে একমণ্ড 24 লোক চাভ অন্ত কোনোটাত অধ্বানিক আলে উৎপত্তি বংগোল কর হয়নি। 24 ছে তে যেমল মৃক্তার কর্মার বলা চাইছে থেমল রক্ষী একে শিল (বামাপল) তৈরি হয় ডেমলি বাবু মোকে শিল তৈরি হাত পাবে, শিলের অবজ্ঞ কাচিক প্রভা (vitreous lustre)। তারে মারে মারে বৃষ্ট চুকে লিখে যথন শিল অবক্ষ হয় তথা কি ভার আর কাচিক প্রভা থাকে না, হাই যাই মোকিক প্রভা কি ভার মারে তিরি হাত পাবে না। সভই শিল এর উপমাক্ষেত্র হক। তাই মানে হয় মেমজ মৃক্তা বা বাবু গভিত্ত মৃক্তা কোনে মৌকিক প্রভা ক্ষালাকার অধ্যক্ষ মকা বাবু হাতিত হাত মাজ্যব্য হ তে পৌছত—যাবিষ্ক বাল ফলতাপ পরিচিত্র হাত পাবেনি। তারপর 31-30 লোকে বর্ণনা আচে মৃক্তার বিভিন্ন অক্ষাবের।

81-52 অধ্যাতে আলোচিত হবেচে পদ্ধর গ ও মরকাতের ভোতার্ম। এই বর্গান্তনি 79 অধ্যাত্মর বাছর ভৌত ধর্মের ম্বাচে। উৎস্ স্থাছ কিছ কোলকথা নেই। তাই মনে হত যে এ চটি মনিক এলোপ পাণ্ডর বেত না, আসত বিদেশ থোক। আর সেপ্তলি হারা যাচাই করে নোর (customs-এর মত কোন দপ্তর চিল) তাদের বাবহারের জন্ত রচিত হার্ছিল এই ব্রগ্জনি।

সংহিতার দৃটির নাম বাদ গেছে, অনাডলির মধো কোন-কোনটার নাম কালেছে।
ঠিক হীরাকর মতোই মুরার বর্ণনায় এই পরিবর্তনডলিও সাধারণভাবে ইতিহাসের
তথ্যরাপে ভাৎপর্যপূর্ণ।

বৃহৎসংহিতায় শুধু বর্ণনা আছে অধাতব মণিকের, যার প্রধান ব্যবহার মূল্যবান অলফারে। শিল্পে ও ভেষজবিছায় ব্যবহাত মণিকের কথা কিছু আছে বাওয়ার পাণ্ডুলিপিতে (গ্রীষ্টায় চতুর্থ শতকের দ্বিতীয়ার্ধে) ও ভাগভটের (আছ-মানিক গ্রীষ্টায় অষ্টম শতাকী) বচনায়।

স্ব মিলিয়ে মণিকের স্থণীর্ঘ তালিকা। তার অর্থেকই এখন আর চিনে ভঠা ধায়না। প্রায়ই বিভিন্ন অঞ্চলের একই মণিক বিভিন্ন নামে পরিচিত হতে দেখা যায়। এর মধ্যে রসায়নের ক্ষেত্রে আলকেমিস্টরা এসে গেছেন। বহু ক্ষেত্রেই তাঁরা ক্রত্তিম যোগ আর মণিকে গুলিয়ে ফেলেছেন।

4. 800—1200 খ্রীষ্টাব্দ

এ যুগের একটি মূল্যবান গ্রন্থ গরুড়পুরাণম্। তার রত্নপ্রবেশিকা অধ্যায়ে দেখছি বৃহৎসংহিতার মতো প্রধানত মাত্র একটি ধর্মের ভিত্তিতে মণিক চেনার বদলে আরো অনেকগুলি ধর্ম আলোচিত হয়েছে। যেমনঃ

আপেক্ষিক গুরুত্ব—গুঞ্জা কথাটা ব্যবহৃত হত স্থূলভাবে আপেক্ষিক গুরুত্ব বোঝাতে। গুঞ্জা অর্থ কুঁচ। যেমন, বলা হয়েছে একটি কুঁচফলের আয়তনের চুণী উৎকৃষ্টমানের হলে তার ওজন হবে 7 কুঁচ। পরবর্তীকালে আলবিরুণী (973-1048 খ্রীষ্টান্ধ) বেশ ক-টি মণিকের আপেক্ষিক গুরুত্ব নিরূপণ করেছিলেন। 25 গুঞ্জার মাপ থেকে মনে হয় গুরুত্বমাপক বোতল (specific gravity bottle)-এর মতো যন্ত্র ততদিনে ভারতীয় বিজ্ঞানে এসে গেছে।

কাঠিন্য—চুণী পরীক্ষার পদ্ধতি প্রদক্তে বলা হয়েছে যে হীরা আর কুঞ্বিন্দ ছাড়া আর কিছু দিয়ে চুণীর গায়ে আঁচড় কাটা যায় না। হীরক যে কঠিনতম বস্তু তাও বলা হয়েছে।

কোন কোন মণিকের একই টুকরোর ছটি শ্বতন্ত্ব বর্ণের উল্লেখ আছে।
ল্যাব্রাভোরাইটে এরকম ধর্মের কারণ অন্তর্ভুক্ত অন্তচ্ছ মণিকের কণা। বিভিন্ন
দিক থেকে দেখলে কোন কোন মণিকের যে আলাদা রঙ দেখা যায় সেটা লক্ষ্য
করা হয়েছিল এবং দেই সব বিশেষ মণিকের সনাক্তিকরণের জন্ম বিশিষ্ট ভৌত
ধর্ম বলে চিহ্নিত হয়েছিল।

গলনীয়তা—কোনো কোনো মণিক তাপের প্রভাবে থুব তাড়াতাড়ি গলে যায়।
শিবনাইট চেনার অতি সহজ উপায় তার অল্প তাপমাত্রায় চট করে গলে যাওয়ার
ক্ষমতা। গরুড়পুরাণে আছে বিভিন্ন মণিকের গলনীয়তার একটা তালিকা²⁶।

একাদৰ শতকে ভোজ বৰ্ণনা করেছেন হীরকের অন্ধ্রভা (phosphorescence) 1²⁵

5. পরবর্তী যুগ

রসায়নবিভারে অপ্রাণতির দলে দক্ষে মনিকবিভারেও উন্নতি ঘটেছে। বিভিন্ন
মনিক দঠিক চেনার পদ্ধতি ধেমন বেরিয়েছে তেমনি দরকার হয়েছে মনিকের
শ্রেণীবিভাগের। ত্রয়োদশ শতাকীর বৈজপতিসিংহত্তর প্রণীত (বেনারস
পাজনিপি) রসরত্বসমূচ্চর প্রধানত ধাতৃবিভা (metallurgy)-র বই হলেও
ত'তে আছে মনিকবিভার একটি পূর্ণান্ন পাঠক্রম। চটি খণ্ডের এই প্রদ্বের প্রথম
খণ্ডটি ভূমিকা। এখানে প্রাচাধদের নাম আছে। ছিতীর বণ্ডের নাম মহারস।
মহারদের বিভিন্ন অধ্যায়—অল্রক, মন্দ্রিক, বিমল, বৈক্রোন্ড, অপ্রিক্ত, উপরস
ইত্যাদি।

পরিসরের অভাবে এই গ্রন্থের সামগ্রিক আলোচনা সম্ভব হলোনা। উদাহরণ হিসাবে প্রথম অধ্যায়ে আসা বাক।

অলককে ভিনভাগে ভাগ করা হয়েছে—পিনাকম্, নাগমভুকম্ ও বছম্।
এদের প্রতিটি আবার চারবর্ণের—খেত (বর্ণহীন মাদ্কোভাইট), লোহিত
(হাজারিবাগের কবি মাইকা), হরিত (অজের নেলোর জেলার সবুদ্ধ অল্.) ও
কৃষ্ণ (বারোটাইট)।

তেমনি মন্ধিককে ত্ভাগে ভাগ করা হয়েছে—হিরম্ম বর্ণ (চ্যালকোপাইরাইট) ও রজতবর্ণ (আরদেনোপাইরাইট)। বলা হয়েছে মে, মে-পর্বতে
সোনা পাওয়া যায় সেখানেই পাওয়া যায় মন্ধিক। তাপ্তিনদীর বন্ধে আর
কিরাত, চীনা ও যবনদের বাসস্থান মন্ধিকের উৎস। তাভানিয়ের বর্ণনা
থেকে কিরাতভূমি যে উত্তর আসামের কোন অঞ্চল তা অন্থমিত হয়। লক্ষ্য
করা যেতে পারে যে অর্থশাস্ত্রের তুলনায় মনিকবিছা কতটা এগিয়েছে।* এখন
আর ভুধু অন্থম্প বা mineral association নয়, সোনায় সঙ্গে sulphide
minerals-এর association যা hydrothermal deposits-এর বৈশিষ্ট্য, ভাই
প্রতিকলিত হয়েছে রসরত্বসমূচয়ে। গুরুম্থী বিভারপে এই বর্ণনার অভিরিক্ত
কিছু বিল্যা প্রচলিত ছিলনা—একথা বিশ্বাস্যোগ্য মনে হয়না।

রহৎসংহিতায় মণিরত্র (gemstones and semiprecious stones) ছাড়া
 অন্য কোন মণিকের কথা নেই।

আবার বৈক্রান্ত (spinel) এর বর্ণনায় আছে—অষ্টফলক (octahedral), যট কোণী (hexagonal) তৈলাক্ত (greasy), ভারি আর অষ্টবর্ণের। ষট কোণ দেখে মনে হয় যে ছাদশফলকের (dodecahdron)-এর প্রস্কুচ্ছেদ (section)।

বিমল তিন্বক্ষের—তাদের প্রভা দোনা, রূপা ও কাঁদার মতো।
শক্তক—তুঁতে, মহুরক্সী রঙের।
চপল চার রক্ষের—হলুদ, দাদা, লাল আর কালো।
রসক (calamine)—পত্রাহিত (foliated) গঠন, দহুর (concretion)

ও অপত্রায়িত (massive)। এই অপত্রায়িত রদকের নাম করবেল্পক।

অলক্ষারে ব্যবহার্য মণিককে ধেমন রত্ন ও উপরত্ন এই ছটি প্রধান ভাগে ভাগ
করা হয়েছে, ঠিক তেমনি সাধারণ মণিকের বেলাভেও ছটো ভাগ করা হয়েছে—
রস ও উপরস। মাণিক্যের বেলার শ্রেণীবিভাগের ভিত্তিটা ছিল বর্ণ, স্বচ্ছতা,
কাঠিল ইত্যাদি। উপরসের ও রসের মধ্যে পার্থক্য নিরপণ করতে ঠিক কোন
কোন ভৌতর্ধর্ম ব্যবহৃত হতো তা বোঝা যাচ্ছেনা। তবে উপরসের মধ্যে আছে
গন্ধক, গৈরিক (ochre), কাসীস (iron sulphate), তুবরী (ফটকিরি),
তালক (orpiment), মনঃশীলা (realgar) ও কঙ্ক্ষ্ঠ (stibnite)। এগুলির
প্রতিটির আবার শ্রেণীবিভাগ করা হয়েছে কথনো বর্ণ অন্থ্যায়ী (যেমন: গৈরিক—
পশম্ ও স্বর্ণ; কাসীস—বালুকা ও পুষ্প; গন্ধক—সাদা, হলুদ, লাল ও কালো),
কথনো গঠন অনুযায়ী (তালক—পত্রায়িত ও গোলকাকার)। অঞ্জন বলতে
একটা বিশেষ মণিককে বোঝানো হয়েছে কিনা বলা মৃশকিল, কারণ অঞ্জন
কথাটার অর্থ কাজল। এই অঞ্জন পাঁচরকমের স্রোভোঞ্জন, নীলাঞ্জন, পুষ্পাঞ্জন,
রসাঞ্জন, কন্থ্র্ষ্ঠ।

এতো গেল উপরসের তালিকা। এরপর আছে সাধারণ রসের তালিকা। (120-121)! এগুলি হলো কম্পিল, গোরীপাষাণ, নবসারক, কপর্দ, বহিজার গিরিসিন্দুর, হিঙ্গুল, মৃদ্দারশৃঙ্গম্য, এই আটটি। এগুলির প্রতিটির বর্ণনা আছে 122-132 শ্লোকের মধ্যে ছড়ানো। কোনো কোনোটির ভৌতধর্ম দেওয়া আছে (যেমন কম্পিল, গোরীপাষাণ ইত্যাদি) আবার কোনোটির উৎসন্থান (অগ্নি বা বা বিহিছার:, গিরিসিন্দুর্ম ইত্যাদি), আবার কোনোটির উৎপত্তির কারণ। এগুলির বর্ণনা থেকে কোনটি যে কি উদ্ধার করতে পারিনি বরং মনে হয়েছে এ বর্ণনাম্ব আলকেমির প্রভাব পড়েছে। এই শ্লোকগুলিতে পূর্ণাচার্যন্মপে নাগার্জুনের

নাম আছে। মনে হয় এখনো বিদয় কোনো কবিবাজের কাছ থেকে এগুলির প্রকৃত পরিচর উধার করা সম্ভব। এখানে একটি বিষয় লক্ষ্য করার মতে:—
সিনাবার বা হিন্দুলের আর এক নাম দর্দ (দ্র্দ্-এর অপজ্ঞংশ)। পাঠকের মনে থাকতে পারে পিপীলিকাশ্বণের উৎসম্ভব প্রসঙ্গে দৃদ্ নামে একটি উপজাতির কথা জানা গেছে রলিনসন ও শিয়ান-এর বিবরণে¹⁵। সিনাবার উত্তর কাশ্মীরে চিত্রল অঞ্চলে অতি প্রাচীনকাল থেকেই স্থবিদিত। অন্ধান করা বার বে পিপীলিকা শ্বণের প্রযুক্তি এখানকার প্রাচীন প্রযুক্তি।

সাধারণ রস, উপরস ইত্যাদি ব্যবহারযোগ্য (useful) মণিক। কিছ রস-এর মধ্যে অল্ল, বৈক্রান্ত তো ব্যবহারযোগ্য নম ! বিশেষ করে অল্লকের মধ্যে বারোটাইটের মতো কালো অল্লক। তা সত্তের বারোটাইটের বিবরণ দেওয়া হয়েছে। তাই মনে হয় মণিকবিছার তাত্তিক (theoretical) অসুশীলনের প্রচলন ছিল। সম্ভবত বায়োটাইটের অভিছে দিয়ে কোনো কোনো শিলাকে সনাক্ত করা হতো। তেমনি বৈক্রাস্তের দানার ত্রিমাত্রিক বর্ণনায় থাকার কথা হাদশফলক। ভাহলে মধন বলা হচ্ছে ষট্কোণী সেধানে শিলায় বৈক্রাস্তের কেলাস ষেভাবে দেখা যাবে তাই বলা হয়েছে।

রস উপরসের মতো রত্নের বর্ণনাতেও কিছু বৈচিত্র্য এসেছে। বেমন হীরককে ভিনটি শ্রেণীতে বিভক্ত করা হয়েছে:

পুরুষ: অষ্টফলক (octahdral), অত্যুজ্জল, বিচ্ছুরণ প্রবন ;

স্ত্রী: ধারগুলি চাপা, সাধারণত ভোঁডা;

हिनिनी: (डांडा, शंबा।

এগুলির প্রতিটিকে আবার দৌন্দর্য অমুসারে ব্রাহ্মণ, ক্রির, বৈশু ও শূড এই চারটি শ্রেণীতে বিভক্ত করা হয়েছে। ষেমন ব্রাহ্মণ—শাঁষের মতো সাদা বা ফ্টিকের মতো অচছ; ক্রির—খরগোসের চোখের মতো লাল; বৈশ্র—কলাপাতার মতো সবুজ ও শূড়—মরচেহীন তলোয়ারের মতো রঙ। এই শেষেরটি ক্রফহীরক বা bort হতে পারে।

রসরত্বসমূচ্চয়ের পঞ্চম খণ্ডে আছে ধাতুর সাধারণ পরিচয়। বলা হয়েছে বিশুদ্ধ ধাতু তিনটি — সোনা, রুপা ও লোহ। পৃতিলোহা (অর্থাৎ দুর্গন্ধ মৃক্ত ধাতু) দুটি সীসা ও টিন। সোনা পাচরকমের। তার মধ্যে তিনটির উৎপত্তি আধিলৈবিক, একটি খনিজ, অন্যটি স্বল্পমূল্যের ধাতু থেকে ক্রন্তিম উপারে উৎপন্ধ। রুপাঁতিন রকমের—আধিলৈবিক রুপা 'সহজ্ব', খনিজ ও ক্রন্তিম উপারে তৈরি।

তামা তুরকমের—নেপালের তামা ও স্লেছদেশের তামা। টিন তুরকমের— সাদা, নরম, ঠাণ্ডা, সহজে গলনীয়, উজ্জ্বল 'ক্রকম্' ও ময়লাটে রঙের 'মিশ্রকম্' (1-153)।

উপমহাদেশের ইতিহাসে রসরত্বসম্কর যে যুগে সঙ্গলিত হয়েছে সেযুগে আলকেমির প্রভাব বেশ ভালোভাবে এসে পড়েছে। প্রকৃত রসায়নবিদ্যা ধামান্চাপা পড়ে গিয়ে মানুষ তথন রাতারাতি ধনী হবার জন্ম পরশপাথর খুঁজতে ব্যস্ত হয়ে উঠেছে। মনে হয় এজন্ম নিরূপক মণিকবিদ্যা (Determinative Mineralogy)র অফুশীলন বিশেষভাবে ব্যাহত হতে শুরু করেছে। প্রচলিত স্ত্রেগুলির অবশ্য আলোচনা চলত ব্যবহারিক প্রয়োজনে। তবে ধর্মীয় রচনা নয় বলে, আর চতুর্বর্ণের মধ্যে আরো হাজার বৃত্তিগত বর্ণ আর গোড়ামি এসে পড়ায় শেষপর্যন্ত এদব পুঁথি প্রায় ঘরে নির্বাসিত হয়, আর কাজটুকু চলতে থাকে উত্তরাধিকারস্ত্রে পাওয়া পেশাগত নৈপুণ্যে। গণিত, জ্যোতির্বিচ্চা ও আয়ুর্বেদ্ ঠিক এজাবে অবহেলিত হয়নি।

ইসলামিক যুগের আলবিক্ষণির রচনা ও আবুল ফজলের আইন-ই-আকবরীতে প্রাচুর মণিকের কথা থাকলেও কিন্তু মণিকবিতা সংক্রান্ত নতুন কিছু নেই। তবে আইন-ই-আকবরীতে মণিকের উৎপত্তি সম্বন্ধে একটা অদ্ভূত দার্শনিক মতবাদ দেখা যায়। সংক্ষেপে এই বিবরণ বলি।

শ্রন্থা চারটি উপাদান স্থান্ট করলেন—আগুন (সবচেয়ে গ্রম, শুকনো আর হালা), বায় (আপেক্ষিক ভাবে গ্রম, আর্দ্র ও হালা), জল (আপেক্ষিকভাবে শীতল, আরু ও ভারি)। এই চারটি উপাদানে তৈরি হলো চার রকম বস্তু—আসার-ই-উল্ভি (উচ্চাকাশে যাদের উৎপত্তি, বেমন বৃষ্টি, তুষার ইত্যাদি), পাথর, গাছপালা, জন্তু জানোয়ার। স্থের তাপে জলকণা হালা হয়ে বাতাদে মেশে—একে বলে 'বুখার' (গ্যান)। একইভাবে মাটির কণা বাতাদে মিশে উপরে কঠে, তৈরি হয় 'হখান' (বাষ্প)। কথনো আবার বায়্কণা মেশে মাটির সঙ্গে। বহু দার্শনিক এ হটাকেই বলেন বুখার। …তারা বলেন যে এই হধরনের মিশ্রণই ভূ-পৃষ্ঠের উপর স্থিটি করে মেঘ, বায়, বৃষ্টি, আর ভূ-পৃষ্ঠের নিচে ভূকস্পান, মণিক, প্রস্তবণ ইত্যাদি। তারা বুখারকে মনে করেন দেহ আর হুখানকে আত্মা বলে। এ হুটোর পরিমাণ আর উৎকর্ষতায় উৎপন্ন হয় বিভিন্ন বস্তু। এই থিওরির ভিত্তিতে এবার আসচে মণিক সম্বন্ধে আলোচনা:

মণিক পাচ শ্রেণার—দেওলি শুক্তা হেতু কখনই গলে না (বেমন ইলকং), বেগুলি নিজেই তরল বলে গলে না (বেমন পারদ), যা নমনীয় বা দাহু না হলেও গলে (বেমন নীল পাধর): যা নমনীয় নয় কিন্তু দাহু, আর গলে (বেমন কিবনাইট); যা নমনীয় কিন্তু দাহু নহ, আর গলে (বেমন সোনা)। 128 এই ভালিকায় ইয়াকুং বলতে কি বোঝান হয়েছে উপ্লাৱ করা যায়নি।

বোধহয় গলা অর্থে যেমন উদ্ভাপের গলা (melting), ঠিক তেমনি জলে দ্রবীভূত হওয়াও বোঝানো হয়েছে। লক্ষ্য করা খেতে পারে যে প্রথম বা আদিম উপাদান মাত্র চারটি, সাখ্যা-পত্তরুল ধারার পক্ষভূত নয়। স্থাতে (অধ্যায় 41) রে প্রথমহাভূতের বর্ণনা বা হত্র আছে, তার সঙ্গে এপ্রন্ধি মেলেনা। এই চারটি উপাদানে যে চার শ্রেণীর বস্তু ভৈরি হবার কথা বলা হয়েছে তাও বৈদিক দর্শন থেকে আসেনি। বরং এসেছে বিদেশ থেকে, কারণ এই বর্ণনা থেকে exhalation theory-র কথা মনে হয়। ইই তক্ষশিলায় ত্রীক ভাবধারার সঙ্গে ভারতীয় ভাবধারার অতবড় বিনিময় কেন্দ্র বেশ কয়েক শতক ধরে থাকলেও কিন্তু পরবর্তী-কালের কোন সংস্কৃত গ্রন্থে এরকম কোন থিওরি নেই। আমার মনে হয় সাখ্যের পঞ্চমহাভূতের থিওরির সঙ্গে গ্রীক মতবাদের মিলন হয়েছিল আরবে, এবং ভারপর আরব থেকে আলে এদেশে।

চাহাকীর-শাহজাহানের রাজহকালে ম্বলসামাজ্যে ও তার আশপাশে বহু
হীরার খনি ছিল। তাভানিয়ের বিবরণ থেকে এই খনিগুলি চেনার চেষ্টা
করেছিলেন ভ্যালেন্টাইন বল (পরিশিষ্ট—খ)। 28 এর মধ্যে বাহুলার একটি খনির
কথা বলা হয়েছে যেটি বর্তুমান পালামৌ জেলার কোয়েল নদীর উপর কোন
জায়গা। তাছাভাও আছে লোহারভগা জেলার ব্রাহ্মণী নদীর উপনদী শাখ-এর
বালুতে। এই তালিকা থেকে মনে হয় ভ্যালেন্টাইন বল-এর সময়েও বেগুলি
হীরক বলে চিহ্নিত হয়েছে তার স্বগুলি হারক নয়, অন্ত কোন উচ্চ প্রতিসরাহ্ব
(high refractive index)-এর মণিক।

চার ঃ শিলাবিয়া

মানবদভ্যতার শুরু যে কালচার বা ক্লপ্টিতে, তা প্রস্তরভিত্তিক। তাই সভ্যতার উষাকালে মণিকের তুলনায় শিলার উপর তার নির্ভরতা বেশি। শিলা সভ্যতার আদিম-যুগে পাথরের সমার্থক হলেও সব পাথরই প্রয়োজনের দিক দিয়ে সমান উপযোগী নয়। কোনটা বেশি শক্ত, আবার কোনটা নরম। শক্তটা ধারাল কিনার (edge) যুক্ত, কখনও কাচের মত ধারালো, মারণান্ত্র বা ছেদনান্ত্র বানাবার পক্ষে আদর্শ। নরমটা সহজে ছেন্ত, বা প্রবর্ধনযোগ্য। হাতে দেখে এই তুই ধরনের পাথরের একটাকে অন্তটা থেকে আলাদা করতে গিয়ে উদ্ভব হলো পাথর তথা শিলা সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গীর। ক্রমে শিলার দরকার হল বাড়ী তৈরীর কাজে আর যাঁতা বা পেষণযন্ত্রে। মানুষও ততদিনে যাযাবর জীবন ছেড়ে স্থায়ী বসতি গড়তে শুরু করে দিয়েছে। বিলাদের প্রয়োজনে এসেছে নানাধরনের মণিক। তথন কোন সময়ে শিলাকে চিহ্নিত করা গেল মণিকের পোষক (host) রূপে।

প্রাচীন রচনায় শিলা সম্বন্ধে বিশেষ কিছু চোথে পড়েনা। অথর্ববেদ, অর্থশাস্ত্র ও বৃহৎসংহিতায় মণিক সম্বন্ধে যত কথা আছে, তার শতাংশও নেই শিলা সম্বন্ধে। তবে পাথরের কথা আছে ঋথেদ থেকেই। সেখানে সোমলতা পেষণ করে সোমর্য্য করে করতে সাহায্য করে বলে প্রস্তর্বদের উদ্দেশ্যে প্রণাম জানানো হয়েছে। ঋথেদেই বিভিন্ন জায়গায় বর্ণনা আছে অয়োপুরের। অয়োপুর কথাটার শকার্থ করলে দাঁড়ায় লোহপুরী। এ মুগে লোহপুরী বলতে যে ধার্না হয় ঋথেদের লোহপুরী কি সেরকম বা তার কাছাকাছি হওয়া সম্ভব? কোথায়ই বা মেগাওয়াটের মাপে বিহাতশক্তি, আর কোথায়ই বা বান্ধিক বল (mechanical power)! শহর বানাবার মত অত লোহা বানান হবে কীভাবে! তাই শুর্থ শকার্থ ধরে আয়োপুরের কাইকল্পনার চেয়ে বরং সম্ভাব্য মনে হয় লোহার মতো

কোন কঠিন বস্ত ধরে নিলে। পূববজী অধ্যায়ে মণিকবিছার আলোচনা প্রদাস অহস কথাটা বে একটা শক্ষ্য ভা দেখান গেছে।

লোহার মতো কঠিন কোন্ সেই বন্ধ যা দিয়ে পুরী নির্মাণ সন্তব ? এর উত্তরে যেটার কথা স্থভাবতই মনে হয় তা হল শিলা। কাঁচা লোহার মতে দেখতে বেশ কর্মম শিলা দেখা যায় পশ্চিম ভারতে। হুপ, প্রাশাদ আর মন্দির নির্মাণে এগুলির বাবহার ছিল মুঘল মূগের শেষপর্যন্ত। উদাহরণ স্থরপ্র উল্লেখ করা যায় আলোয়ার কোজাট ভাইটের। বর্ণে পেটা-লোহার মত এই শিলায় রাজস্থানের বহু প্রাশাদ আর মন্দির ভৈরি। অন্তটি বিদ্ধায়ুগের লালচে বেলেপাথর। দিলীর লালকেলা আর বিহার-উত্তর প্রদেশের বহু হুপ তৈরি এপাথরে। শিলাটার লালচে রঙটা মরচের মতো। তাই থেকে লোহার প্রতিশ্ব অয়স এসেছিল কিনা কে বলতে পারে! তবে এই হুধরণের শিলার ব্যবহার উপমহাদেশের কোন নিজম্ব পদ্ধতি নয়! মধ্যপ্রাচ্য ও পূর্ব আফ্রিকার প্রাচীনতম সভ্যতার নিদর্শনগুলিতে অমূরণ শিলার ব্যবহার আছে।

বৈশিক যুগে সেরকম কোন ইমারতের ধ্বংসাবশেষ পাওয়া না গেলেও পাওর ষেদ্র জায়গায় কাটা ও পালিশ করা হতো দেরকম কয়েকটি কর্মশালা আবিষ্কৃত হয়েছে। পরবর্তীকালে, পাঠান ও মুঘলযুগে বেদব জায়গায় এধরনের ইমারতী শিলা (building stone) খোঁড়া হতো (বেমন উত্তরপ্রদেশের মিজাপুর ভেলায়), সেসব জারগায় এই কর্মশালাগুলির চিহ্ন এখনো আছে। যতদুর জানি C14 বিশ্লেষণ করে এগুলির কোনটারই বয়স এখন বার করা হয়নি। অবশ্র C^{14} বিশ্লেষণ করতে গেলে তাৎকালিক কিছু ভৈব অবশেষ থাকা চাই। ধাতু নিকাশনের চ্ন্নীতে পোড়াকাঠ এব্যাপারে সাহায্য করলেও সাধারণ শিলা-প্রবন্ধনশালায় এরকম অবশেষ না থাকারই কথা। তবে প্রাগৈতিহাদিক সভাতীর শিলা প্রবর্ত্ধন কর্মশালা (rock processing workshop)-এর সন্ধান মিলেছে কণাটকের কোলার অঞ্চল। ডেভিডসন C14 বিশ্লেষণের রিপোর্ট উল্লেখ করে বলছেন এন্ডলি এটিপূর্ব তৃতীয় ও চতুর্ব সহত্রকের।29 ইমারতীশিলা নয়, ধাতুবিছার সঙ্গে এগুলি যুক্ত। প্লিনি মিশরের ফ্যারাওদের এবং রাজা সলোমনের সোনার সরবরাহকারী অঞ্চল স্থকে বলেছেন, জায়গাটা 'নরি'-দের দেশ (land of Narae)। কৃষ্ণিন প্রাউন ও দে ডেভিডদনের হিদাব থেকে মনে করেন 'নরি' আসলে নায়ার—দক্ষণভারতের একটি অভি সাধারণ পদবী। অর্থাং ফ্যারাওদের সোনার উৎস কোলারের স্বর্ণধনি অঞ্চল। উত্তরভারতে যখন পিপীনিকা স্থান, দক্ষিণভারতে তথন স্থান্য কোজাট্জ্ শিরা (auriferous quartz vein) বিচ্র্ণিত করে তা থেকে সোনা সমাহরণ পদ্ধতি ভালোভাবে প্রচলিত ছিল।

তাহলে কি মণিক যেমন অভিজাত মহলে গৃহীত হয়েছিল, শিলা ঠিক সেভাবে স্থান করে নিতে পারেনি ? হয়তো তাই, কারণ মণিক চেনার জন্ত যেমন তার বিভিন্ন ধর্মের আলোচনা স্থত্তবন্ধ হয়েছে অর্থশাস্ত্র থেকে রস্বর্ভুসমূচ্ছয পর্যন্ত প্রায় দেডহাজার বছর ধরে শিলা সম্বন্ধে সেরকম কিছুই চোধে পডেনি এক বাস্তবিভার প্রদক্ষে ছাড়া। অর্থাৎ শিলা সনাক্তিকরণের পদ্ধতি সীমাবদ্ধ ছিল শুধু শিলা ব্যবহারকারীদের মধ্যে। এরা হল বাস্তকার আর বাস্তবিদ, আর অক্তদিকে খনিবিদ। এরা বোধহয় প্রধানত অনার্য ছিল। প্রাক-আর্থ সভ্যতার প্রধানতম কৃতিত্ব যে বাস্তবিভা, তার ছাপ রয়েছে সিদ্ধু ও প্রাক-সিদ্ধু সভাতার সর্বত্র। বোধহয় আর্যদের শিলা সম্বন্ধে অনীহা এ সম্বন্ধে শান্ত্রীয় আলোচনার অভাবের কারণ। খ্রীষ্টায় দ্বিতীয়-তৃতীয় শতক থেকে কাব্য-উপস্থাদে 'অস্থর বিবর' কথাটার প্রাচর্ষ চোথে পড়ে। বিশেষজ্ঞদের মতে এগুলি পরিত্যক্ত খনি-স্থড়ঙ্গ (mining tunnels)। ঘূধিষ্ঠিরের রাজসভা বানাবার জন্ম যখন দরকার পড়ল তথন ভাকতে হল ময়দানবকে। ময়দানব চবিত্রটি আর্যরূপে বর্ণিত হয়নি কোথাও। তাই খনিবিভার মতো বিশেষিত প্রয়ক্তি (specialized technology)-এর ক্রমবিকাশের পিছনে দীর্ঘকালের গবেষণার ছাপ থাকলেও বৈদিক সাহিত্যে, এমনকি পরবর্তীকালের রচনায় ভার কোনো নিদর্শন নেই। ভার উপর বর্ণাশ্রমের দরুণ এদের আহরিত ও গবেষণালন্ধ তথ্য পেশাগত গুপ্তবিক্যায় (trade-secret -এ) রূপান্তরিত হয়ে গুরুমুখী বিভারণে সঞ্চারিত হরেছে বংশান্তক্রমে, কিন্ত কোথাও কোন[®] শিক্ষাক্ষেত্রে শিক্ষাদানের উপযুক্ত বিষয়রূপে বিবেচিত হয়নি। কালক্রমে, বিশেষ করে পাশ্চাত্য প্রযুক্তির স্রোতে আজ তা সম্পূর্ণ হারিয়ে গেছে। পরোক্ষভাবে দেগুলি সম্বন্ধে ভাদা ভাদা ধারনা করা ছাড়া আর কোন উপায় নেই বিচার করার।

পরোক্ষনিদর্শন থেকে শিলা-অনুশীলনের তিনটি ধারা পাই—বিশিপ্ত আকার, আকৃতি ও উৎপত্তির জন্ম যে শিলাগুলিতে অপ্রাকৃত সন্থা আরোপ করা হতো, নির্মাণকার্যে ব্যবহারযোগ্য ইমারতী শিলা নির্বাচন; আর তৃতীয়ত যে শিলার মধ্যে মূল্যবান মণিক পাওয়া ষেত তা থেকে দেই তুর্লভ মণিক সংগ্রহ করবার পদ্ধতি।

শিলার আরোপিড অপ্রাকৃত সন্থা

ঋথেদের যাধাবর জীবনে মাজ্য পাধরকে প্রণাম করত কারণ তা সোমলতা পেষণে সাহায্য করে বলে। প্রাক্-আর্থ সভাতাং কিন্তু পাধরের পূজা ছিল দেবতারূপে। ভাগ্রের স্পর্শবিহীন দেবতারু মধ্যে ভিনটি বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য:

স্ট্যালাগ্যাইট--শিবনিকরণে প্জিত। কলকাতার কাছাকাছির মধ্যে এরকম শিবলিকের নিদর্শন সালারামের কাচে কৈম্ব শ্রেণীতে রোটাল চুণাপাথরে গুপ্তেখার গুহার শিবলিক।

চুণাপাথর ও মারবেল-এ ভূজনের ভূতাত্বিক ক্রিয়াই স্বস্টি হয় নানান বৈচিত্রোর। অনেকটা জাইগা জুড়ে এই সব শিলা কোথাও দ্রবীভূত হয়ে আবার কোথাও দ্রবীভূত ক্যালসিয়াম কার্বোনেট অবক্ষিপ্ত হয়ে তৈরি হয় গ্রটো (grotto)। অবক্ষিপ্ত ক্যালসিয়াম কার্বোনেট অনেক সময় ঘূটি বিশেষ রূপ ধারণ



Fig 4.1. চুণাপাথবের গুহার প্রাকৃতিক কারণে স্ট শিবলিকের অমুরূপ শিলাবৈচিত্র্য।

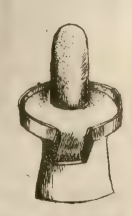
করে। ক্যালসিয়াম কার্বোনেট দ্রবণ গুহা ও স্কৃত্তক উপর থেকে চুঁইরে নামার দময় এই দ্রবণ ভেঙে (decomposed হয়ে) গিয়ে ছাদ থেকে ঝুল-এর মতো দক্ষ দক্ষ ক্যালসিয়াম কার্বোনেটের অধ্যক্ষেপ স্ট্যালাকটাইট যেমন উৎপন্ন হয় একদিকে অন্যদিকে তেমনি গুহার মেঝেতে ক্যালসিয়াম কার্বোনেটের অধ্যক্ষেপ জ্মে জ্মে গড়ে ওঠে স্ট্যালাগমাইট। এই স্ট্যালাগমাইটই পূজিত হয়ে থাকে শিবলিকরপে। স্বয়ন্তু নামটাও এই ধারনার সমর্থক। পরে স্ট্যালাগমাইটের মডেলেই তৈরি হরেছে লিক্ষমতি। এর উৎপত্তি বোধহর হিময়গে গুহাবাদের সঙ্গে জড়িত। প্রাক-আর্য জনপদের ধ্বংসাবশেষ-এ শিবলিঙ্গের প্রচর নিদর্শন।

গাতবর্ণের শিব-লক্ষ্যণীয় যে স্ট্যালাগমাইট যে লিক্ষ্টি, তার রঙ সাদা। কিছ আরো এক ধরনের লিক্স্তিও প্রচুর দেখা যায়। সেগুলি গাঢ় রঙের (dark coloured)। কারো কারো মতে গাচবর্ণের নিষম্ভিও খুব প্রাচীন, এবং প্রাক্-আৰ্থ স্মপ্ৰাচীন প্ৰাচ্যের⁷ উত্তরাধিকার। এটির উত্থাপিও হবার সম্ভাবনা অত্যস্ত প্রবল। দেবতারপে উন্ধাপিণ্ডের পূজা প্রচলিত ছিল অনেক প্রাচীন সভ্যতায়। এমন কি. কারো কারো মতে মকার 'কাবা'ও উদ্বাপিও।30

পটহোল—গোরীপটে শিবলিকের ধারনা। পার্বত্য শিলাময় অঞ্চলে নদীগর্ভে বালুর আবরণের বদলে থাকে কঠিন সংসক্ত শিলা (coherent rock)। সেখানে শিলার কাঠিত্যের কমবেশিতে তা কোথাও কম কোথাও বেশি ক্ষয় হয়। ফলে ভৈরি হয় জনপ্রপাত। এই জনপ্রপাত যেখানে কঠিন শিলার উপর আচডে পড়ে সেখানে জলবাহিত মুড়ির আঘাতে ধীরে ধীরে তৈরি হয় একটি খাড়া গভীর প্রত। এই গর্ভকে বলে পটহোল (pothole)। পটহোল একটু গভীর হলেই



Fig. 4.2. नमीवरक 'भेटिशन' ७ भेटिशन-७ Fig. 4.3. (भीदी भटि আটকা-পড়া শিলাখণ্ড।



শিবলিক ।

ভাতে একটা বড় গড়ি বা অনেক সমধ একগাদ। স্থৃতি আটকে বেডে পারে। জলের টানে এই হড়িগুলি ঘূরতে থাকে, আর ঘূর্ণা-ছিল্লংগর (rotary drilling-এর) অন্ধর্ম একটা প্রক্রিগাদ পটাহোলের গভীরতা ক্রমে বেডেই চলে। কোনো কারণে নদী শুকিরে গোলে আটকে থাকা স্থৃতিক্ষ এই পটহোল নদীগাড়ে প্রকাশিত হয়। স্ট্যালাগমাইটের মভোই পটহোলও আপনাআপনি স্বান্থ হয়ে ধীরে ধীরে বড় হয়। তবে স্ট্যালাগমাইটের মভো পটহোলও আপনাআপনি স্বান্থ হয়ে ধীরে ধীরে বড় হয়। তবে স্ট্যালাগমাইটের মভো পটহোলও ভার ভিতরের স্থৃতি শুমাত্র কারোনেট শিলাদ সীমাবক নহ, যে কোনো শিলাদ ভার উদ্ভব হতে পারে। ভাই পটহোল যে কোনো বর্ণের হতে পারে। পটহোল উপদীপ ভারতে শীণ্জোতা প্রাচীন নদী (mature বা old river)-এর শিলামা বক্ষে প্রচুর দেখা বাদ। স্বর্ণরেখা, নর্মদা, তুল ভলা ইত্যাদি নদীগুলিতে পটহোলের প্রাচুয়। গোরীপট্টে শিবের পারিসাংখ্যিক প্রাচুয় কোনদিকে বেশি, আর্ঘাবর্তে, না দাক্ষিণাত্যে তা যাচাই করে দেখলে বোধহয় এ বিষয়ে আলোকপাত হবে।

জীবাশ্ম—জীবাশ্ম বা fossil-এর প্রকৃত তাৎপর্য বোধহয় প্রথম বিজ্ঞানস্মত ভাবে বিবৃত হয় লিওনার্দো দা ভিঞ্চির নোটবইতে।
কিন্তু একটি বিশেষ ধরণের জীবাশ্ম শালগ্রাম শিলারপে এদেশে পৃত্তিত হয়ে আসচে বছকাল। শালগ্রাম শিলার বর্ণনা পৌরাপিক অভিধানে দেখছি—গগুকী নদীভাত বছকীট কর্তৃক চক্রযুক্ত যে শিলা পাওয়া যায় তাকে শালগ্রাম শিলা বলে। বলা হয়েছে হিমালয়ের দক্ষিণে ও গগুকী নদীর উত্তরে দশ্যোজনব্যা দী বিস্তীর্ণ মহাক্ষেত্রে বিষ্ণু শালগ্রাম শিলায় পরিণত হন। আঠারো রকমের শালগ্রাম শিলা আছে গঠন ও লক্ষণ অমুসারে। লক্ষণ বলতে বলা হয়েছে হিম্ছার, চক্র, চিহ্ন, আকার, বর্ণ এবং ভিয় ভিয় আকৃতি। বাঙলাভাষায় আকার (size) ও আকৃতি (shape)-এ প্রায়ই গোলমাল করে ফেলা হয়। গগুকী নদীতে যে শালগ্রাম শিলা পাওয়া যায় তার প্রতিটি একটি সেফালোপড-এর জীবাশ্মর চারদিকে লৌহ-অকসাইত জমে স্ট গুটি (concretion)। শামুকজাতীয় এই প্রাণীটির জীবাশ্ম জ্বাসিক উপকল্পের একটি স্তর টোপাইটিস বেড-এ আছে প্রচুর পরিমাণে— নদী প্রবাহের ধাকায় বিচ্যুত হয়ে গগুক ও ম্পিটি নদীয় বক্ষে এগুলি মুড়ির সঙ্গে হাজির হয়। জীবাশ্ম হিলা হায়ায় ছিল হলো নাভি বা umbilicus, চিহ্ন suture line, আকৃতি

মূণপোকা। সেফালোপড বা শামুকজাতীয় প্রাণীয় খোলকের অভান্তরে প্রাণীটিকে
 মে এঁরা ভালো করেই লক্ষ্য করেছিলেন তার প্রমাণ এই বর্ণনা।

বোঝাতে গোল (convolute) বা চ্যাপ্টা চক্রাকৃতি (discoidal), চক্র বলতে মনে হয় whorl ইন্ড্যাদি বোঝানো হয়েছে। একটি পৌরাণিক গল্প আছে বিক্রুব শাল্প্রাম শিলায় পবিপত হওয়া সম্পর্কে³²। তাতে বিফ্রু বলছেন বছক ট ও ক্রমি ইন্ড্যাদি আমার শিলার ভিতরে চক্র করন করবে। বস্তুত বিভিন্ন whorl এব মধ্য দিয়ে ছিন্দ্র কেটে সেফালোপোচের প্রাণীতি বড় হতে থাকে।

শালগ্রাম শিলা সম্পর্কে প্রথম বর্ণনা পাই ব্রন্ধবৈব পুরাণে। এটি পরবভীকালের রচনা। কিন্তু এই বর্ণনায় যে অঙ্গসংস্থান (morphology) বিবৃত হয়েছে তা কিন্তু সম্পূর্ণ বিজ্ঞানসমত। ভারতীয় অধ্যাত্মদর্শনে সামান্ত কটিপতক বাল্কণা থেকে শুক্ত করে সব কিছুতেই প্রাণের অভিত্ব দ্বীকার করা হয়েছে।



Fig 4 4.a. দীতা মাউকি চীরাগ।



Fig. 4.4.b. হিল্ডোদেরাস (Hildoceras) নামে এই শামুক (cephalopod) জাজীয় প্রাণীর জীবাশাটি সর্পভয় নিবারণে ব্যবহৃত হতো। কার্যকারিতা বাড়াবার জন্ম এর মাথার দিকটায় সাপের মাথা খোদাই করে দেওরা হতো। Shackley (1977) এইরকম কটি জীবাশ্মের ছবি দিয়েছেন তার প্রস্থে।

ভানিনা কোন বসাহনে এনন বৈজ্ঞানিক পথাৰক্ষা ধন্তীয় সাধাৰে স্বাশাস্থাকি হয় দক্ষিব ভোষারে পদান্ত হলো, কাবণ সাধাৰ বচনাৰ আব ক বান নামপ্রায় কিবলা আৰু কোনে জীবালের কথা পাইনি। বনাস্থান ইন্ধাবালে হথন জীবালের ইন্ধানিক প্রকাশ দ্বীয় প্রভাবের আন্দর্ভার বাইবে বেলিরে প্রশিক্ষালাহের অক্ষরে প্রভাৱ প্রশাস্থান ভানা মুখল সাম্যাক্ষার কানার বিশ্বক বাজে। উপম্বাহাত্তালর গ্রেমর আকালে জীবালের প্রাচ্য সেমর জাবলায় মান্তামের ক্ষান্তির আন্তর্গন করেনি। জামিলনাম্বর আন্তর্গন আবহাত্তাল লাম কর্মনিল মান্তামের দৃষ্টি আন্তর্গন করেনি। জামিলনাম্বর আবহাত্তাল অবহালে নাম্যানিক দ্বীর সা নামে প্রদান হার্মনিক দ্বীর সা নামে প্রদান হার্মনিক দ্বীর সা নামে প্রদান করিনিক ভিত্তালায়ের স্বাহাতাল প্রাচাহিক ভার সা নামে প্রদান করিনিক ভিত্তালায়ের স্বাহান বাদ্যান্ত্র মান্তামের করিনিক ভিত্তালায়ের স্বাহান বাদ্যান্ত্র মান্ত্র্যার স্বাহান বিশ্বর মান্ত্র্যার স্বাহান বিশ্বর মান্ত্র্যার স্বাহান বিশ্বর স্বাহান বাদ্যান্ত্র স্বাহান বিশ্বর স্বাহান স্বাহান বিশ্বর স্বাহান স্বাহান স্বাহান স্বাহান বিশ্বর স্বাহান স্

অন্ত লেশে প্রাচীন লাগেতিং সিক ও কাউং সিক সভাতার কিছু আবে বহ চীবাল্ম এসেচে, শালগ্রাম শিলার মাছে। পৃঞ্জীয় প্রশে না হবেও দালা নিজেবে মাল্বা কামনার কিবল বিপদ ভ্রমনের কর । তারতীর ক্যোতিষ ও ভরশায়ে ভারবংশ্যের উল্লেখ সেরক্ম ভাবে না নগ্রেড লেখে বিশ্বিত হরেছি। আখার মনে চর উপদীপভারতে এবং সিদ্ধু গালের সমন্তিতে বেগানে মান্তবের অনবস্থিতি, স্সেব ভারগার জীবাশ্যবারী ভারের অভাব সাধারণত বে এব কাবে।

निर्माणकार्य गानकड मिना

নংসক শিলা (coherent rock)-এর প্রধান বাবংশবিক প্রায়েপ বাববিভাব। পারসি রাউনের মতে ভারতে শিলার বাবহাব শুক হয় ইন্টেপ্র পক্ষ
শুক্তাক। শুক্তা বিশিক সাহিত্যের বলতে পোলে শুক্ত থেকেই (রা আরোপ্রশুক্তাক। শুক্তা বনিতে প্রকান করে, ভাকে ঘরে মেশ্রে চোকে কিবা সমবাত বভরুত্ব
(equilateral hexagon)-এর কপ দেওবা হতো শিলা কমশালার। একেবারে
শুক্তাক শিলা খনন কীজাবে হাতা ভার কোনো নিদ্দান নেই কোনো বিববণ
কিবা কোনো ধ্বংস্কুণে। ভাবে মনে হয় আরু সব দেশের মতো ভারতেও
ইমারতী শিলার ব্যক্তলি ছিল এবভোগেব্যক্তা অনিম্ভাকারের (irregular shape
and size)। যে সময় থেকে মন্দির প্রাসাদ ইত্যাদির ধ্বংসারশেষ পাওয়া যাজে
ভগন থেকেই শিলাখণ্ডবিল নিম্ভাকারের, এবং মোটাম্টি স্প্রভাবে কটো।

ব্রাউনের মতে ধননবিছাত নতুন টেকনিকের আমদানি হত্ত আশোকের সময়

গ্রীক-পারসীয় সভ্যতা থেকে। এটা গ্রাস্টপূর্ব তৃতীয় শতকের কথা। কর্ণাটক রাজ্যের ধারোয়ার অঞ্চলের শিলাখনিতে অসমাধ্য (unfinished) বৃত্ত শিলাখণ্ড থেকে খনন পদ্ধতি সম্বন্ধে কিছুট। ধারনা করা যায়। যেসব শিলা স্তরিত (bedded তাতে হটি শুরের সংযোগ বরাবর ছেনি দিয়ে গর্ত করা হতো। পরপর করা গতগুলোতে রোদে ভুকানো কাঁচা (unseasoned) কাঠের গজাল হাতৃড়ি মেরে আঁট করে পুরে দেওয়া হতো। তারপর গঙ্গালগুলি ভালো করে ভিজিয়ে দেওয়া হতো জলে। জল শুষে নিয়ে কাঠের গজাল ফুলে উঠত, আর তার ফলে সৃষ্টি হতো প্রচণ্ড চাপ। এই চাপে চারপাশের শিলা যেত ফেটে। ন্তবিত শিলার মতো পত্রায়িত (foliated) শিলাও এইভাবে বিদারণ করা হতো। আরো পরে বেসন্টের মতো অপত্রায়িত বা অন্তরিত শিলার দারণ (joint)-এ কাঠের গজাল পুরে এই একই ভাবে বেদন্টের চাঙড় বার করা হতো। গঙ্গাল তৈরির জন্ম বিশেষ বিশেষ কাঠের কথা বলে গেছেন বরাহমিহির পরবর্তীকালে ²³। কাঠ ও গাছের পাতা জমা করে জেলে পাথর গ্রম করে ও পরে জলে ভিজিমে চটপট ঠাণ্ডা করে শিলা বিদারণের কথাও বলেছেন বরাহ-মিহির। বিশেষ বিশেষ গাড়ের পাতা ব্যবহার করার নির্দেশ দেওয়া হয়েছে সম্ভবত তাপমাত্রা বাড়াবার জন্ম। এ ঘুটি প্রতিই আজও ভারতের বহু জায়গায় ছোট ছোট খনিতে শিলাখননের দেশজ পদ্ধতি রূপে প্রচলিত আছে। ধেমন দেখা যায় বাঙ্গালোরের অনতিদূরে 'পেনিনস্থলার নাইস' শিলায়।

প্রানো। সাধারণত মন্দির এবং প্রাসাদের অন্তর্মহলের মেঝে তৈরী হত সাদা মার্বেল-এ। যেখানে সম্পূর্ণ সাদা মার্বেল স্থলভ নয় সেখানে দাগী পাথরকে বসানোর মধ্যে জ্যামিতিক প্যাটার্ন তৈরির প্রয়াস দেখা যায়। তুর্গ, দপ্তর ইত্যাদির মেঝেতে ব্যবস্থভ হত নয়ম বেলে পাথর, আর দেওয়ালে এবং ছাদে কঠিন বেলেপাথর। এর যে ব্যতিক্রম ছিলনা তা নয়। স্থলভ বলে কোন কোন জায়গায় গ্রানাইট, কোথাও বেসন্ট আবার কোথাও উচু মানের রূপান্তরিত শিলা খোগুলাইটও ব্যবস্থত হয়েছে।

এরমধ্যে বিশেষ করে উল্লেখযোগ্য ল্যাটেরাইট নামে একটি অতি স্থলত নরম পাথর। এটি একটি ফেরাস অকলাইডে সমৃদ্ধ কাদাপাথর, বা কাদাময় বেলেপাথর। প্রায় কাদার মত নরম বলে এগুলি কাটা সোজা। কেটে কিছুদিন ফেলে রাখলে রোদে এবং বায়ুমগুলের প্রভাবে জারিত হয়ে এর মধ্যকার ফেরাস অর ইউ পরিণত হব দেখিক অকসংইড এ। ফলে শিলাট তথন হয়ে ওঠে তকটিন। নরম অবস্থায় এর উপর ভংকা করাও সলজ। পূরীর অগলাথের মিনিরের একাংশ এরপ একটি লাটেরিটিক বেলেপাথরে তৈরি। কাদাটে লাটেরাইটে তৈরি বেশ ক্ষেক শভাকীর প্রাচীন মন্দির ছড়িবে আছে বীকুড়ার বিষ্ণুপ্র ও বর্ধমানের কলেনা অঞ্চল। এদেশের কিছু বিস্যাভ ইমারতে বাবছত শিলাব ভংলিকা দেশ্ব। হয়েচ পরিশিষ্ট গাএ।

এমব শক্ত শিলা চাড়াও আর একটি শিলা বাবহৃত হরে আসতে সিছু সভাত ব মুগ থোক। বন্ধটি শিলাকতু বা bitumen।

প্রানাইট, বেসন্ট, বোলপাধর, চুণাপাধর, যারবেল ইজানির পুরু পাড বা টুকরে। কি নিয়ে জোড়া হত স্থভাবতই দে প্রশ্ন এমে পড়ে। সাধারণ চূল ক্রডকি ও কালার গ্রিপনির বাবহার বছনিনের। তবে বেসর প্রাসাদ ও হুপ বছ শতাক্ষী ধরে বাবহারের জন্ম স্থাপন করা হত ভাতে এ হুটি নিমেটের কোনোটিই ব্যবহার করা যাখনি। প্রাচীন রোমে আয়েরগিরির ভাষ পেকে তৈরি করা সম্ভব হ্যেছিল পোটল্যাও সিমেটের মড়ো সিমেট। কিন্ধ উপমহাদেশে এই ভাষ না থাকার প্রয়োজন হয়েছিল অন্ধ শক্ত সিমেট আবিদ্যারে। বৃহৎসহিতার হুটি সিমেটের নাম পাওরা যায়²³। একটি বন্ধানেট বন্ধানত শিলা থেকে তৈরি সিমেট। বৃহৎসংহিতার তার বেশ কাটি ফর্মলা দেওরা আছে। বন্ধানত ছল ধাতব সিমেট। সীসা, কাসা, পিতল ইত্যাদি গলিরে তৈরি হত বক্সমংঘাত। বন্ধানতের আর এক নাম মরাজর (অর্থাং মরদানবের) সিমেটা।

প্রয়োজনীয় মণিকের পোষক শিলা

শিলাবিভার অনুশীলনে তৃতীয় ধারার প্রাচীনতম উরের অর্থশাম্বে¹⁰, লোহার আকরিক কোন শিলায় বৃঁজতে হবে তার বর্ণনাপ্রসঙ্গে। রুহংসংহিতার ভূজল কোথায় থাকা সম্ভব তা বঙ্গতে গিয়ে বেশ ক-টি শিলার বর্ণনা দেওয়া হয়েছে।

বিটুমেনের ব্যবহার জানা থাকলেও কম্বলার ব্যবহার জানা ছিল বলে মনে হয় না। অকার কথাটার ব্যবহার ছিল কাঠকম্বলা বোঝাতে। অনেকে³⁵ অকিরস কথাটা থেকে অকারের উৎপত্তি বলে মনে করেন। অকারকে যদি অকিরস বংশের টোটেম বলে ধরি তবে অবশ্য অকার যে কম্বলা বোঝাত তা মানতে হয়। ধরে নিতে হয় অঙ্কিরসের দেশে কয়লার উদ্ভেদ ছিল। তাহলে প্রশ্ন ওঠে পরে কয়লা মামুষের পরিচিতি থেকে হারিয়ে গেল কেন? এটা কি হতে পারে যে ঋথেদের অঙ্কিরস প্রাক্-আর্য কোন বিশেষজ্ঞ, যিনি কয়লার ব্যবহার নিজেদের সমাজের মধ্যেই শুধু আবদ্ধ রেখেছিলেন, আর্যদের কাছে প্রকাশিত হতে দেননি?

অন্ত কোথাও প্রাচীনতম সভ্যতায় কয়লার অন্তিবের থবর চোথে পড়েনি।
তুমার ক মতে খ্রীষ্টপূর্ব চতুর্থ শতকে চীনে ধাতুগলানোর চুল্লীতে কয়লার ব্যবহার
শুক্র হয়ে গেছে। এদেশে কয়লার ব্যবহার ঠিক কবে শুক্র হলো তার নির্দেশ
কোথাও পাইনি। প্রথম কয়লাথনি দেখছি অষ্টাদশ শতকের শেষদিকে চালু
হয়। ফারকোয়ার আর মোত্তি নামে ছই ব্যবসাথী আসানসোলের কাছে
নিয়ামতপুরে কিছুটা জমি ইস্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানির কাছ থেকে লিজ নিয়ে প্রথম
কোলিয়ারি খোলেন।

মাটি আর অন্তরূপ ব্রব্ধুরে বা আন্না শিলাজাত বস্তগুলিকে আধুনিক ভূবিদরা বলেন অসংসক্ত (unconsolidated) শিলা। প্রাচীনযুগে এই অসংসক্ত শিলার পরীক্ষণ প্রধানত বাস্ত (foundation)-এর প্রয়োজনে। জমির বিভিন্ন ধর্ম সম্বন্ধে বাস্তবিদ্ রা অনেকদিন ধরেই খুব বেশি সচেতন। প্রাগৈতিহাসিক যুগের অনেকগুলি ধ্বংসাবশেষে খুঁটি পোঁতা (pile driving)-এর মত একটি প্রযুক্তির বহুল প্রয়োগ দেখা যায়। বিভাগে প্রাচাদ নির্মাণে বাস্ত বা ভিতের গুরুত্ব কতটা তা বহু শ্লোকে আলোচিত হয়েছে স্থাপত্য বিভাগ গ্রন্থ মানসার-এ (গ্রীস্টীয় চতুর্থ থেকে ষষ্ঠ শতক)। এই পুঁথিতে অন্প্রযুক্ত ভূমিকে উপযোগী করে নেবার বহু প্রাক্রিয়ার বর্ণনা আছে। বিভাগ গ্রন্থিতে বিভক্ত করা হয়েছে ব্রুপ্র কাটিনে চার শ্রেণীতে বিভক্ত করা হয়েছে ব্রুপ্র

ব্রাহ্মণ—রঙ সাদা, গন্ধ পরিশোধিত মাখনের, স্বাদ কষায়। ক্ষব্রিয়—রঙ রক্তের মতো লাল, গন্ধ রক্তের মতো, স্বাদ তেতো। বৈশ্য—রঙ হলদে, গন্ধ ক্ষারীয়, স্বাদ টক। শুদ্র—রঙ কালো, গন্ধ বিষ্ঠার মতো, স্বাদ মন্তের মত।

আপাতদৃষ্টিতে প্রথমটি ঝুরঝুরে বেলেমাটি। দ্বিতীয়টি ল্যাটেরাইট (বীরভ্ম বাঁকুড়ার মাটির মত রাকামাটি), আর চতুর্থটা এঁটেল পাকাল মাটি। ভূতীয়টি বর্ণনা থেকে ঠিক বোঝা ষাচ্ছেনা। পরবর্তীকালে মাটির উপরের গাছপালা মাটির শ্রেণীবিভাগে বিবেচিত হয়েছে। বলা হয়েছে ব্রাহ্মণজাতীয় ভূমিতে ভিত্তি সবচেয়ে স্থান্ত, অর্থাৎ এন্মাটির বসে যা ওয়া (subsidence) এর সম্ভাবনা অক্ত তিনগরণেব মাটির চেয়ে অনেক কম। শূবজাতীয় মাটি সবচেয়ে অন্ধিত। এদিকে ক্ষব্রিয়ভূমির সংনশক্তি স্থানিক। স্পাইতই ল্যাটেন্নিটিক ভূমি বিকার, বিশেষ করে রাসায়নিক বিকৃতি (chemical weathering) স্বচেয়ে বেশি এড়াতে পারে।

এ চটু ভাবলেই বোঝা যায় যে বণাশ্রমের ছকে ফেলা এই শ্রেণীবিভাগে ভূমি বা রেগোলিও (regolith) এর কণাগুলির গ্রন্থন (packing), রাসাধনিক সংনীয়তা (chemical enduracne), জৈবমল (humus) এর অন্তির ইত্যাদি কত স্থাবিষ্ঠের উপর নজর দেওয়া হয়েছে। যদি এসব বিচার পেশাগত অভিজ্ঞতা বলেও ধরি তবু এগরনের শ্রেণীবিভাগ বহু পরাক্ষা, নিরীক্ষণ ও অনুমানের ভিত্তিতে করা, যা স্পষ্টতই গবেষণার আর এক নাম। প্রেষণার ফল বৈজ্ঞানিক তত্ত্ব বা স্ত্রে আবিকার। মাটির এই শ্রেণীবিভাগে ক্ষরিয়জাতীয় মাটি পরবর্তীকালে কেন সন্তার মন্দিরে ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হলো তা বোঝা যায় এইরকম কোনো স্ত্রে বার হয়েছিল ধরে নিলে।

শিলা থেকে তুর্গুল্য মণিক সংগ্রহের প্রযুক্তি:

দংসক্ত আর অনংসক্ত হুধরনের শিলা থেকে হুমুল্য মণিক সংগ্রহের প্রযুক্তি
থুব প্রাচীনকাল থেকেই প্রচলিত ছিল। নদীর বাল্তেই হোক, কিংবা
কোয়াট্ জ্ শিরায় বিকীর্ণ (disseminated) ভাবেই থাক, হুমূল্য মণিক
সংগ্রহের এই পদ্ধতিগুলি খনি থেকে ধাতু কর্মশালা (melting shop) পর্যন্ত বহু
ক্ষেত্রে বারবার বাবহৃত হতো। সোনা অবশ্য খুবই হুর্লভ মণিক, সেখানে ভো
এদব প্রতির প্রয়োগ ছিলই, অপেক্ষাকৃত স্থলভ টিনের মণিক ক্যাসিটেরাইটের
স্মাহ্রণ করা হতো অক্তর্মপ পদ্ধতির প্রয়োগে।

এই সমাহরণ পদ্ধতিগুনির নিখিত বিবরণ কোথাও পাওয়া যায়না। তব্ এজন্ম ব্যবহৃত একটি বিচিত্র যন্ত্র আমাদের দৈনন্দিন জীবনে চুকে পড়েছে। জ্বন্ম একটি যন্ত্র আজও স্থবর্গরে মত নদীর বালু থেকে সোনা চেলে বার করার কুটের শিল্পে ব্যবহৃত হয়। অন্য একটি টেকনিকের বর্ণনা মেলে আরব্যোপন্যাসের নার্থিক দিন্দবাদের কাহিন তে। চতুর্থটি উত্তর পূর্ব আসামের (অরুণাচল প্রেদেশের) স্থবন্দি ডি ন নিতে সোনা স্থাহ্রণের প্রক্রিয়ারূপে অহোম রাজাদের আমলে চালু ছিল। গত শতান্দীর শেষার্থে এই হারিষে-যাওয়া পদ্ধতিটি উদ্ধার করেন ভ্যালেণ্টাইন বল¹⁵।

কুলো ও জিগঃ

সংসারে চাল, গম, ডাল ইত্যাদি থেকে কাঁকর ও অন্তান্ত বাজে জিনিই আলাদা করতে কুলোর ব্যবহার বহুদিনের। শুধু এদেশে নয়, বিদেশেও।²৪ চালার সময় কুলোতে একই সঙ্গে একটা ভূ-সমাস্তরাল (horizontal) ও একটা উর্নাধঃ (vertical) ধাকা দেওয়া হয়। ফলে, কিছুক্ষণ চালার পর বেশি শুরুত্বের বস্তুগুলি থেকে যায় ভিতরদিকে (চিত্র: 4.5) আর হাঝা বস্তু অলোদা

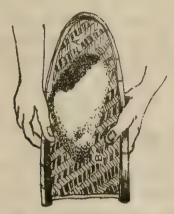


Fig. 4.5. কুলোম রেথে চাললে ভারিকণা
(A) পড়ে থাকে পিছল দিকে,
আর লঘ্-কণা (B) এসে জমে
সামনে।

হয়ে ছড়িয়ে,পড়ে বাইরের দিকে। চাল কিংবা গমের তুলনায় কাঁকরের গুরুত্ব থিব বেশি হলে আড়াইগুল। সোনার আপেক্ষিক গুরুত্ব (19-21) সংশ্লিষ্ট কোআর্টিজ্ জাতীয় মণিকের গুরুত্বের (2.65-2.85) তুলনায় প্রায় সাত-আট গুল। তাই কুলোয় চাললে কোআর্ট্জ্ কণার থেকে সোনার দানা আলাদা করা চাল আলাদা করার চেয়ে অনেক স্কুভাবে হতে পারে। বোধহয় সোনা এবং অফ্রুপ তুর্লভ মণিক কুলোয় চেলে আলাদা করা হতো বলে কুলো পৃজ্জনীয়, এরক্ষ

একটা সংস্থার চলে আদছে ওধু এদেশে নয় বিদেশেও। কুলোর স্বচেয়ে প্রাচীন উল্লেখ চোখে পড়েছে অর্থশান্তে, অথ্ববৈদে পাইনি।

কুলোয় যে তত্ত্ব (principle) প্রয়োগ করে হাড়া থেকে ভারি কণ। আলাদা করা হয়, আধুনিক সমাহরণ প্রক্রিয়ার (beneficiation process-এর) জিল (jig) ষশ্লটিতে সেই তম্ব বাবহাত হয়েছে। কুলোয় একবারে বেশি বস্তু চালা ষায়না। অথচ ক্যাসিটারাইট, গ্যালেনা ইত্যাদির জন্ম একেকবারে অনেকটাই শাকরিক চালা দরকার। তাই বর্তমান জিগু স্বান্ত হবার অনেক আগে থেকেই ষান্ত্রিক শক্তি প্রয়োগ করে বড়বড় গোল কুলোর মত পাত্রে এই চালন ক্রিয়া সম্পন্ন হতো। খনির মুধেই থাকত এই সমাহরণ কর্মশালা। বালু ও বিচুণিত শৈল শিরা চালতে দেবার আগে অবশুই পর পর সাজানো কয়েকটি নির্দিষ্ট মাপের ছাকনির মধ্যে ফেলে ছেঁকে নেওয়া হতো। এই ছাকনির ছিত্রগুলির মাপ (ব্যাস) হতো যুক এ (😘 ইফ), ষব-এ (😘 ইফ), অথবা অঙ্গুলিতে (🖁 ইফ)। অবস্থা এর মাঝামাঝি ব্যাসের (ষেমন 2 যুক, 4 যুক, 2 যব, 4 যব ইত্যাদি) ছাকনিও থাকত। যুক-এর চেয়ে ছোট মাপ ছিল লিক্ষ (🖁 যুক), তার চেরে ছোট মাপ বালাগ্ৰ (है निक्क)। এত সুন্দ কণা ছেঁকে আলাদা কথা যায়না, আর দোনা ছাড়া অন্ত মণিকের বেলায় তা দরকারও হয়না। তবু, এত স্কল্ম কণাও যে আলাদা করা হতে। তার প্রযুক্তির বিবরণ দিয়ে গেছেন ভ্যালেণ্টাইন বল¹⁵। শেখানে এই স্ক কণাপূর্ণ ধুলো একটি জলপূর্ণ পাত্রে রেখে ঘাঁটিয়ে দেওয়া হতো। ভাতে হান্ধা কণাগুলি জলের মধ্যে ভেসে থাকত অনেকক্ষণ, কিন্তু ঘাঁটানো থামা-বার একটু বাদেই বেশি গুরুত্বের সোনার কণিকাগুলি জমতে শুরু করতো পাত্রটির ভলায়। বল সাহেব এই পদ্ধতিতে সোনা আলাদা করতে দেখেছেন নেহারওয়ালা-দের। বাদশাহী আমলে নেহারওয়ালা বলতে বোঝায় ঝাডুদারদের এক বিশেষ সম্প্রদায়কে, যাদের কাজই ছিল স্বর্ণকারদের কর্মশালার ঝাঁটালো কিনে নেওয়া। এই ঝাঁটালো থেকে সংগৃহীত সোনা বিক্রি করেই তারা জীবন ধারণ করত।

সৌক্স ল'র অম্বর্ধণ স্ত্র প্রয়োগ করা নেহারওয়ালাদের এই পদ্ধির স্বাবিদ্ধার কোন যুগে, আর তার ভিত্তিম্বরূপ হাইড্যাস্ট্যাটিক্সের উদ্ভাবক ও অমুশীলনকারী কে তার দদ্ধান প্রাচীন ভারতে গণিত সম্পর্কে থারা গবেষণা ক্রেছেন তাঁদের গবেষণার বিষয়। তবে যতদ্ব জানি এখনো তা স্থির করা বায়নি।

প্যানিঙ ও নেন্ট্রিফিউজ :

কুলোয় চেলে আলাদা করতে গেলে দানাগুলো শুকনো হওয়া চাই। নদীক্ম বাল্তো অত শুকনো হয়না! তাহলে দেই বালু চালার আগে শুকিয়ে নেওয়া দরকার। কিন্তু যেথানে দশহাজার ভাগ (আয়তন অন্থয়ায়ী, by volume) বাল্তে মাত্র ত্-তিন ভাগ সোনা, দেখানে বালু শুকিয়ে চলার কথা ভাবাই বাতুলতা। জলে ভ বিয়ে যদি চালা বায় তবে সময় ও শ্রম তুইই বাঁচে। এই চিন্তা-ভাবনা আর পরীক্ষা-নিবিক্ষা (trial and error) থেকে প্যানিঙ প্রক্রিয়ার উদ্ভব হলো।

এই পদ্ধতিতে মাটির সরার মতো একটি কাঠের পাতে (চিত্র: 4.6) সোনা-



Fig. 4.6. সরার মতো আকারের কাঠের পাত্রে জলে ভোবান অবস্থার ভূঁড়ো করা পাথর থেকে কীভাবে সোনা চালা হয় দেখান হয়েছে।

কোন্দার্ভ কোন্দার বালু রেখে দবস্থন একটা বড় গামলায় চোবানো হর। ভারপর পাত্র বা প্যানটিকে দেওয়া হয় একটা বৃত্তাকার আবর্তন। এতে সোনার দানাগুলি এসে জমে কেন্দ্রে, আর কোন্দার্ভ জের দানাগুলি ছড়িয়ে পড়ে বাইরেম্ব দিকে।

কুলোর চেন্নে এই পদ্ধতিতে আলাদা করা যায় আরো স্বষ্ঠভাবে। কারণ ভ্রুমনো অবস্থায় সোনা-কোআর্ট্রের গুরুত্বের অন্তপাত ছিল $\left(\frac{19\cdot00}{2\cdot65}\right)$ সাত-আট, জলে ভোবানো অবস্থায় তা $\left(\frac{19\cdot00-1\cdot00}{2\cdot65-1\cdot00}\right)$ বেড়ে দ্বাড়ালো এগারো-বারোয়।

প্যানিঙ পদ্ধতি সোনা ছাড়া অন্ত কোন মণিকের বেলায় বিশেষ ব্যবহৃত হতো বলে মনে হয়না, কারণ অধিক মাত্রায় (large scale-এ) প্যানিঙ করার মতো কোন যন্ত্রের থবর পাওয়া ধায়না। প্যানিঙ তাই প্রধানত কুটির শিল্পরূপে অবর্ণরেধার মতো কতকগুলি নদীর ত্রধারে দরিস্ত মাস্ক্রের মধ্যে সীমাবদ্ধ রইল। গ্রানাইট প্রদেশের উপর দিয়ে প্রবাহিত অলভায়া নদীর প্রায় সব কটিতেই অর্ণমন্থ বালু অল্পবিস্তর পাওয়া যায়। আধীনতার সময় অবর্ণরেধা অ্বনার্গিড়ি, ও কাশ্মীরের বছ নদীর ধারে ক্সবাসকারী উপজাতির এটাই যে একমাত্র উপার্জন সেনসাস্থ রিপোর্টে একথা পাওয়া যায়। কয়েকবছর আগেও অ্বর্ণরেধার তীরে সোনা চেলে বার করায় অভিজ্ঞ লোকের দেখা পাওয়া যেত্ত।

প্যানিঙ-এর বৈজ্ঞানিক তত্ত্ব ব্যবহৃত হয়েছে হুটি আধুনিক যন্ত্রে—একটি সেন্ট্রিফিউজ ও অগুটি বিভল্ভিঙ রাউণ্ড টেবল্।

সিন্দবাদের কাহিনী ঃ

প্রকীর্ণক থেকে রত্ম সমাহরণের আর একটি পদ্ধতির ইক্সিক পাওয়া যায় আরব্যোপন্তাদের নাবিক সিন্দবাদের কাহিনীতে। যে জায়গায় রত্ম সংগ্রহ করা হতো
সে জায়গাটি ছিল শাপদসঙ্কল বনভূমি, চারপাশে উচু পাহাড়। মেদবছল
ভেড়ার মাংসের টুকরো এই পাহাড়গুলির উপর থেকে নিচের উপত্যকায় ফেলে
দেওয়া হতো। চর্বির গায়ে আটকে যেত শুর্ রত্মগুলি। কিছুক্ষণের মধ্যে শকুন
বাজ ইত্যাদি শিকারি পাথি এই মাংস্থগুগুলি মূথে করে এনে বসত পাহাড়ে।
তথন তাদের তাড়িয়ে দিয়ে সংগ্রহ করা হতো মাংস্থগুগুলির বাওয়া রত্মগুলি।
শাপদসঙ্কল বনভূমি বলতে যে অঞ্চলের কথা মনে হয় সেটি আরাকান-ইয়েমা
পর্বতশ্রেণীর পূর্বে ব্রহ্মদেশে শান উপত্যকা বা Shan Plateau। পদ্ধতিটা
ক্রপ্রাচীন, আর লোকের মূথে মুথে ছড়িয়েও পড়েছিল অনেকদ্র। ভাই সাধারণ

শ্রেবচনই হয়ে দাঁড়িচেছিল বে শকুন রত্ন অপহরণ করে। কালিদাসের বিজ্ঞাের্কালীয়ন্ত্র তার প্রতিফলন আছে।

সারফেস টেনসানজাত বল কাজে লাগিয়ে অধাতব কেলাস সমাহরণে তথাটি প্রয়োগ করা হয়েছে আধুনিক যন্ত্র গ্রিজ টেব্ল্-এ। হীরা, চ্ণী, পান্না, নীলার টুকরো সমাহরণ করা হয় এই যন্ত্র দিয়ে।

আসামে প্রচলিত সমাহরণ পদ্ধতি:

আসামের স্বনিগিড়ি নদীতে সোনার অন্তিত্ব নদীটির নামের সঙ্গেই জড়িয়ে আছে! গতশতকের শেষার্থে এদিকে অন্তসন্ধান চালিয়ে সমাহরণের ল্পু পদ্ধতি উদ্ধার করেন ত্যালেন্টাইন বল। গোকম্থে পদ্ধতিটির কথা তিনি শুনেছিলেন অনেক আগেই, এবং আসামে নয়, কাশ্মীরে। গতশতান্ধীতে পদ্ধতিটির প্রয়োগ ছিলনা কোথাও। অরুণাচলের কোন এক অঞ্চলে গিয়ে প্রথম তাঁর কানে এল বে এই পদ্ধতিটির বর্ণনা যে পুঁথিতে আছে, সেই পুঁথিটির একটি প্রতিলিপি আছে প্রামের মোড়লের কাছে। সেই মোড়লকে তম্ব দেখিয়ে ও যুম্ব দিয়ে তিনি সেই পুঁথিটি বার করলেন। এসিয়াটিক সোসাইটির আমুকুল্যে পুঁথিটির অংশবিশেষ অমুবাদ করায় প্রস্বিটি জানা গেল।

এই প্রক্রিয়ার নদীগর্ভে নিক্ষেপ করা হতো ইয়াকজাতীয় প্রাণীর রোমশ চামড়া।
শীত ও গ্রীম্মকালে নদীর জল বখন কমে যেত তখন এই রোমে আটকে যেত
স্বর্ণকণা। কিন্তু জলে ধুয়ে বেরিয়ে যেত কমগুরুত্বের কোআট্ জ কণা। পরে এই
রোমশ চামড়া তুলে এনে ভকিয়ে চাল মাড়াইয়ের আভিনার মতো একটা পরিস্কার
স্বায়গার ঝাড়া হতো। যে বাল্টুকু বেরোত ভাতে সোনার অমুপাত নদীর বাল্র
তুলনায় জনেক বেশি। পরে এই বাল্ কুলোর চেলে ও প্যানিঙ করে তা থেকে
সমাহরণ করা হতো সোনা।

এই যে পদ্ধতিগুলোর বিবরণ দেওয়া হলো, এর কোনোটিই কিছ ভারতীয় উপমহাদেশে উদ্ভাবিত পদ্ধতি এ-কথা মনে করার কোনো কারণ নেই। বরং আদিমত্তম সভ্যতায় যখন পাথরের জায়গায় ধাতু আসতে গুরু করেছে, তখন একই সঙ্গে বিভিন্ন জায়গায় পদ্ধতিগুলি উদ্ভাবিত হয়েছে। এটাই অহমান করা মেতে পারে। পরবর্তীকালে এক এক দেশে এক একভাবে সেগুলির উন্নতি হয়েছে, এই মাত্র। আসামের সোনা আহরণ পদ্ধতি সম্ভবত গ্রীকপুরাণের স্বর্ণময় মেষচর্মের (golden flece এর) একটা যুক্তিসম্মত ব্যাখ্যা দেয়।

শ্বৰ্ণময় মেবচৰ ঃ

মূল কাহিনীতে আছে এস্টপ্র চতুর্দশ শতকের শেষ ও অয়োদশ শতকের ভরুতে গ্রীদের থেসালির এক মিনোয়ান গোষ্টার নেতা জেসন আরগাস্ নামে এক জাহাজ নির্মাতাকে দিয়ে একটি পঞ্চাশদাড়ের জাহাজ তৈরি করান, আর তার নাম দেন আরগাস্। এই জাহাজটি নিয়ে তিনি স্বর্ণময় মেষচর্মের সন্ধানে বেরোন, তাই অভিযানটি আরগোনাটিক অভিযান নামে পরিভিত। ব্যোক্ত অভিযান এটি।

স্থান্য মেষ্চর্মটি কি সেন্থন্ধে বছ জ্ঞানাক্সনা হয়েছে। তার মধ্যে স্ট্রাবোর (63 B.C. - 21 A.D) অনুমানই স্বচেরে যুক্তিসম্মত মনে হয়।

কৃষ্ণদাগরের ধারে ককেশাদ পর্বতের দক্ষিণে ছিল প্রাচীন কল্কাদ্। স্থাবো বলেছেন, কলকাদের দোনা ধ্যে আদত ফাজিজ নদী নিয়ে। কলকাদীয়রা রোমশ চামড়া জলে ডুবিয়ে এই দোনা ধরে ফেলত। আগ্রিকোলা (1546 A.D.) নদীর বালু থেকে দোনা সংগ্রহের এই পদ্ধতির বিশদ বিবরণ দিয়েছেন। আনেকের মতে জেদনের আরগোনটিক অভিযানই সভ্যতার ইতিহাসে প্রথম 'গোল্ডরাশ'!

বলা বাহুন্য, আগ্রিকোলার বর্ণনার সঙ্গে ভ্যালেন্টাইন বল-এর-বর্ণনা হুবছ মিলে যায়।

ইসলামিক মুগে ইমারতী শিলার প্রবর্ষন :

ইপলামিক যুগের আগে ইমারতী শিলায় খোদাই করে ফুল লভাপাতা, ৰুখনো কোনো রাজার অভিষেক বা অন্য বিশেষ ঘটনা ফুটিয়ে ভোলা হতো। ধর্মীয় প্রাসাদে ও মন্দিরে এটাই ছিল প্রাচীর অলম্বরণের সবচেয়ে সাধারণ পদ্ধতি। ভাই এইসব হর্ম্যের মেঝেতে মারবেল কিংবা অন্য কোন পাথরের মন্থণ টুকরো লাগানো হতো, অন্য কোনো ভাবে অলম্বরণ করা যেতনা।

ইসলামিক যুগের প্রাসাদে ও মসজিদে একটি অন্ত টেকনিক চোখে পড়ে। পাথরের চোকো বা ছকোণা টুকরোর মাঝখানে ফুল লতা-পাতার নক্সা কেটে পরে অন্ত রঙের পাথরে সেই ফাঁকটুকু ভরাটকরা হতো। যেমন সাদা রঙের মারবেল এ-ভাবে কেটে ভরাট করা হতো। নীল রঙের রাজপট্টে (lapis lazuli)। বা মেটে রঙের জ্যাস্পার দিয়ে। নকসাটা দেখতে হতো একেবারে মোজেইক টাইলের মতো। কলকাতার কাছাকাছির মধ্যে মুর্শিদাবাদে ক্লাংশেঠের প্রাসাদের মেঝেতে এর নিদর্শন আছে।

ত্টো আলাদা শিলা এভাবে বিগুন্ত (set) করার মধ্যে একটা উন্নত প্রযুক্তির ইন্দিত আছে। নিশ্চয়ই বিশেষভাবে পরীক্ষা করে শিলা তৃটির একরকম coefficient of expansion কিনা তা দেখে নেবার কোনো ব্যবস্থা ছিল। এই প্রযুক্তিরই একটি শাখারূপে শিলায়, বিশেষ করে মার্বেল-এ সোনা, পিতল ও অক্যায় ধাতব পদার্থ আর উপরত্ম বিশ্বস্ত করার শিল্পের উদ্ভব হয়েছিল। এই শিল্পের নিদর্শন এখনো তাক্তমহল ও আগ্রায় বছ ঐতিহাসিক প্রাসাদে ছড়িয়ে আছে।

লক্ষণীয় যে এই শিল্পগুলি শুধু ইনলামিক স্থাপত্যের মধ্যেই দীমাবদ্ধ। সামান্ত কিছু আছে সমসাময়িক হিন্দু স্থাপত্তো (যেমন জয়পুরের অম্বর প্রাসাদে)। তাই অমুমান করা যায় যে পদ্ধতিগুলির আমদানি পারস্ত থেকে।

খননবিতা :

শিলাবিভার প্রসঙ্গে আর একটি বিষয় উল্লেখ না করলে আলোচনা অসম্পূর্ণ থেকে যায়। ভ্গর্ভে খনিতে যে শুণু কাজ হতো তাই নয়, অন্থান্ত নানা প্রয়োজনেও স্বড়ক (subway) খনিত হতো। গ্রীষ্টপূর্ব তৃতীয় শতকে রচিত জাতকে কাম্পিলা নগরে এরকম একটি স্বড়কের (বলা হতো উন্মন্ধ) উল্লেখ আছে। কাম্পিলানগর বরাহমিহিরের কর্মস্থল, তাঁর বৃহৎদংহিতায় উন্মন্ধ নির্মাণের পদ্ধতিও আছে। এঘুগে উংখনন (excavate) করে রাজপ্রাসাদ থেকে গলা পর্যন্ত বিস্তৃত এরকম স্বড়কের সন্ধানও পাওয়া গেছে। জাতকের বর্ণনায় তো আছেই, ধ্বংসাবশেষ থেকেও দেখা যায় এই স্বড়কের গায়ে (দীপাধারশোভিত) বৃহু কক্ষ ছিল। বর্ণনা থেকে মনে হয় পরবর্তীকালের ভূলভূলাইয়ার মডো ভূগর্ভের এই স্বড়ক্ষ ছিল রাজা ও অভিজাতদের সন্ভোগস্থান।

জাতকের প্রাচীনত্ব মেনে নিলে স্কড়ক খননের শিল্প যে ভারতের একটি মুপ্রাচীন শিল্প সেসম্বন্ধে কোন সন্দেহ থাকে না। প্রীষ্টপূর্ব 312 অন্দের আশ্লিয়াএর প্রাচীনতম রোমক অ্যাকুইডাক্টের তিরেও অনেক আগে ভারতে জল
স্কালনের জন্ম আয়কুইডাক্টের বহুল প্রচলন ছিল বলে মনে হয়। কিন্তু কোথাও
এ বিদ্যার কোন উল্লেখ চোখে পড়েনি। অবশ্য কাশ্মীরে উৎপল বংশের
স্বস্তীবর্মণের রাজত্বকালে নাকি জলসেচের ব্যবস্থার অভ্তুত উন্ধৃতি হয়েছিল 13।

পাঁচঃ নিসৰ্গ ভূবিয়া

ভূপ্ঠের উপর যেসব পরিবর্তন নিয়ত ঘটে চলেছে তা বিজ্ঞানসম্মতভাবে পর্যবেক্ষণ করে সেইসব পরিবর্তনের কারণ ও ধারা নিরূপণ করা নিস্প ভূবিতা বা Physical Geologyর কাজ। ভূতাত্মিক পরিবর্তনের সর্বানীণ অযুসন্ধান গতীয় ভূবিতা বা Dynamic Geology র বিষয়বন্ত। সেদিক দিয়ে নিস্প ভূবিতা গতীয় ভূবিতার অংশবিশেষ।

আমাদের স্থারিচিত ঘটনার মধ্যে পলি জমে নদীখাতের গভীরতা হাস পাওয়া, বাল্চর স্থান্ট হওয়া, অতিবৃদ্ধিতে নদীর জল উপচে পড়ে প্লাবন ঘটা নদী-প্রবাহের পথ পরিবর্তন ইত্যাদি প্রাকৃতিক ঘটনার কারণ নিরূপণ, এসবই পড়ে নিস্প ভূবিকার আভতায়। আবার মক অঞ্চলে ভূপ্ষ্টে পরিবর্তন ঘটাতে প্রধান ভূমিকা বায়্প্রবাহের। ভূপ্ষ্টের কোথাও আবার ম্ব্য ভূমিকা হিমবাহের, কোথাও ভূজলের। এছাড়াও আছে ভূকম্প, অয়্যুচ্ছাস।

আদিম মামুষের কাছে পরিচিত অবস্থা থেকে দামান্ততম বিচ্চুতিও একটা ভ্রমনক হুদৈব। তাই সভ্যতার আদিযুগে মানুষ যথন ধাষাবর জীবন ছেড়েপ্রথম উপনিবেশ পত্তন করতে চলেছে তথন স্বার আগে তাকে এইসব প্রাকৃতিক পরিবর্তনশীলত। সম্বন্ধে সচেতন হতে হয়েছিল বাধ্য হয়ে। অহুত কিছুকাল বসবাস করতে না পারলে অত কই করে করা বসতি যে কতটা পণ্ডশ্রম তা মানুষকে ঠেকে শিখতে হয়েছিল। এই অভিজ্ঞতাই ধারে ধীরে রূপ নিল নিস্কৃত্বিগ্রায়। ক্রমে মানুষ বুঝতে শিখল যে প্রাকৃতিক বিপর্যয়ও কতকগুলি নিয়ম মেনে চলে, আর সেই নিয়ম আবিষ্কারের চেষ্টা থেকে ওক হলো বৈজ্ঞানিক প্রব্রুগতি। তারপর আবিষ্কারের ফলাফল কাজে লাগাবার চেষ্টা থেকে এল বৈজ্ঞানিক প্রযুক্তি।

প্রাগৈতিহাসিক যুগ ঃ

নিরুদভাতার যুগে দামুত্রিক বায়ুর গতিপথ এযুগের মতোই আরাবলী

পর্বত্ত্রেশীর সমান্তরালভাবে বইতে তক্ষ করেছে। ফলে আগের যুগের মতো ফ্রম বর্ধণের সন্ভাবনা কমে এসেছে। তক্ষ হরে গেছে ধরা ও অভিরুষ্টির ঘন ঘন প্রনাবৃত্তি, আর মাঝে মাঝে ভয়াবহ মেঘবিদার বা cloud burst-জাতীর প্রাবন। তাই শক্তপ্রামন অঞ্চলের চেয়ে এগানে মক্ষর অভিত্তই বেশি সম্ভব, অম্বভ মোহেক্সোদারো-হরাপার যে তার সবচেয়ে উপরে পাওয়া গেছে ভাব সময়ে। দির্দ্ধ সভ্যতার তক্ষ যে কেন নব্যপ্রাত্ত্রীয় কানচারের সক্ষে ছেদহীন বলে ধরা যেতে পারে তা আলোচিত হয়েছে বিভীয় অধ্যায়ে। তাহলে সিন্ধুসভাতার যে সমস্তা তা ভারতীয় উপমহাদেশের তো বটেই, এসিয়া-আফ্রিকার প্রায় সব নব্য প্রত্তরীয় যুগের পরিবৈশে গড়ে ওঠা তাম ও ব্রোক্ষ সভ্যতার সমস্তা। অধ্যাপক টয়েনবির ভাষায়: After the close of the Ice Age our Afrasian areas began to experience a profound change in the direction of desiccation...
...finally there were communities that responded to the challenge of desiccation by changing their way alike, and this double reaction was a dynamic act (প্রা 91-92)

সহজেই অনুমান করা যায় যে সিন্ধ্-অববাহিকার প্রাগৈতিহাসিক অধিবাসীরা এমনি কোন গোটা। তাই তাদের প্রথম চেটা হলো প্রাকৃতিক পরিবর্তনের সঙ্গে নিজেদের খাপ থাওয়ানো। তা করতে গেলে চাই চাষের জন্ম পর্যাপ্ত জল সরবরাহের ব্যবস্থা আর সাগরতটে জোয়ারের জল শুকিয়ে উৎপন্ন লবণ নিয়মিজ মরশুমি বায়ুতাড়িত হয়ে দেশের মধ্যে সঞ্চারিত হয় তার প্রভাব থেকে নিজেদের বাসস্থান আর চাষের জমিকে রক্ষা করা।

অনিযমিত বৃষ্টির পরিপূরকরণে কি ব্যবস্থা নেওয়া হয়েছিল তার কোনো প্রভাক প্রমাণ সির্কু-অববাহিকায় পাওয়া বায়নি। পরোক্ষ নিদর্শন পাওয়া গেছে ঝরেদের ক্র থেকে। আর্বরা যে সির্কু-অববাহিকায় বেশ ক-টা জায়গা দথল করেছিল তা অস্থ্যান করা যায় ঝরেদের কিছু বিবরণ ও উপাধ্যান থেকে¹। ঝরেদের দেবতাদের মধ্যে ইন্দ্র অগ্রতম প্রধান ব্যক্তিও। তাঁর আর এক নাম ব্রহন্। নাম না বলে উপাধি বা থেতাব বলাই ভালো। ব্রনামক অস্তরকে হনন বা সংহার করে এই থেতাব লাভ। প্রশ্ন হলো; এই অস্তরটি কে, বা কী ? শক্ষবিদরা অনেক বিশ্লেষণ করে বলেছেন 'বৃত্ত' অর্থে বাধা, কিংবা বাঁধ বোঝায়, কোন অভিমানবীয় প্রাণী নয়। কোশাম্বি¹² দেখিয়েছেন বৃত্ত শব্দের এ-ব্যাধ্যার সঙ্গে ঝর্মেদের বর্ণনা কভটা সামঞ্জপুর্প। তাহলে 'বৃত্তসংহার' আসলে এই বাঁধ

ভেত্তে কৃত্তিম প্লাবন ঘটিয়ে জনপদ ধ্বংস করার ঘটনা। আক্রমণকারী আর্যদের এই কৃট যুক্তকৌশলের নেতা ইন্দ্র।

কোশান্থির ব্যাধ্যা থেকে মনে হয় যে সিন্ধু-অববাহিকার ছধারে এরকম অনেক বাধ ছিল। বাধ দেবার ছটো উদ্দেশ্য সম্ভব:

- বন্ধা থেকে নদীভীরবভী লোকালমগুলি বাচানো। সিদ্ধু ও তার উপনদীভলির উৎপত্তি প্রধানত হিমবাহ থেকে। এ ধরনের নদীতে প্রাবনের সভাবনা
 আর প্রাবল্য গৃইই সাধারণত কম। বরং বৃত্তির জল থেকে উৎপন্ন নদীতে
 গৃইই বেলি। তাই অনেকে বাধের কারণ ব্যাখ্যা করতে গিয়ে নেদারল্যাণ্ডের
 মতো প্রাবন থেকে জনপদ বক্ষা করার কথা যে বলেন, তা বোধহয় যুক্তির পাতিরে
 বাদ দেওয়া যায়।
- 2 কিন্তু মক্রভূমিতেও প্রবল বর্ষণ হয়, আর তা যে কোনো জায়গাতেই হতে পারে। এই বাড়তি জল অবস্থাই প্লাবন ঘটাতে পারে। কিন্তু উদ্ভূত জলটুকু ধরে রাখা গোলে চাষের জন্ম নিয়মিত জল সরবরাহটা বাধা থাকে। বোধহয় বাধ বা বুত্রের উদ্দেশ্য এটাই, চাষের জন্ম উদ্ভূত জল দংক্ষণ।

আকৃষ্মিক অতিবৃষ্টির জন্মও প্লাবন মাঝে মাঝে হতো। তবে দে প্লাবন বে নিয়মিত ঘটনা নয় তা মোহেঞােদারোয় পাচশাে বছরের জমা পলির বেধ থেকে অমুমান করা যায়। প্লাবনের জল য়াতে জমে না থেকে বেরিয়ে যায় সেজন্ত শহরের পথবাট লোকালয়ের কেন্দ্র থেকে বাইরের দিকে ঢালু হতো। পরবর্তীকালে স্ট্রাবো (63 B.C.—21 A.D.) চন্দ্রভাগা নদীর জল এইভাবে লোকালথের পথবাট দিয়ে নিয়াশনের একটা প্রচলিত ব্যবস্থার বিবরণ দিয়ে গেছেন।

লোকালয়ের এক একটি প্লাবনের পর ঘরবাড়ীর দাওয়া পথের চেয়ে আর একটু উচু করে দেওয়া হতো। আর এইভাবে উচু করতে করতে মোহেঞ্জো-দারোর শেষদিকে সাধারণ বাড়ীগুলির ভিত হয়ে দাঁড়িয়েছিল মাটির বাঁধের মতো। ফলে প্লাবনের জল ক্রমে লোকালয়ের মধ্যে আরো একটু উচুতে উঠতে থাকল। ভারপর কখনো কখনো জলের চাপে পাশাপাশি ত্টো পথের মধ্যে এই ভিতের বাঁধ ভেকে গিয়ে ঘরবাড়ি ধনে পড়ত। মোহেঞ্জোদারোর ধ্বংসাবশেষ আবিষ্কারের ঠিক পর পরই ধ্বংসাবশেষের দর্বোচ্চ গুরগুলির বৈশিষ্ট্য দেখে অনেকে দিক্তু সভ্যভার ধ্বংদের একটি কারণ মহাপ্লাবন বলে নির্দেশ করেন। কেউ কেউ সেই মহাপ্লাবন বাইবেলের মহাপ্লাবনের ভারতীয় প্রতিরূপ বলে ভেবেছেন। আসলে দেই প্লাবন সম্ভবত মাহ্রষের উ চু-করা দাওয়া ভেঙে ঘটা প্লাবন। বৃষ্টির জলের একাংশ যে মাটিতে শুরে নেয় তা বিশেষ করে লক্ষ্য করেছিলেন এর। কারণ শুধু মাটিই নয়। ইট আর পাধরও বে জল শুষে নেয় সে-শুছক্ষে চাঁদের কন্ডটা জানা ছিল তা অনুমান করা যায় ঘরবাড়ীর আকৃতি ও পরিকল্পনা থেকে:

- কি) ছাদে যাতে জন না জমে, যাতে চুঁইয়ে দেওয়ালে না ঢোকে, সেজগ্ বিশদ ব্যবস্থা নেওয়া হতে:। বহু ঘরের ছাদ ঢালু, সন্তবভ যাতে মাটিতে জন মারে যায় দেজগু।⁴⁸
- (থ) কোথাও চূণ-স্কুডকির একটা বিশেষ অন্তপাতে তৈরি মিশ্রণ ব্যবহৃত হরেছে জন নিরোধক অ'ন্তর (waterproof lining) রূপে 144
- গে) নর্দমার জল আর বৃষ্টির জল ভূতকে সকারিত করার জন্ম মাঝে মাঝে থাকত গর্ত (soak pits) ⁶⁴। এই গর্তগুলি আলা মাটিতে থোঁড়া। পাছে মাটি ধনে দেওয়াল ধুয়ে গর্ত বুজে যায় সেজন্ম গৃহস্থালীর অব্যবহার্য জিনিষপত্তে ভরা থাকত এই গর্তগুলি।
- (খ) ভূজল সম্বন্ধে তাদের জ্ঞানের নিদর্শন বিভিন্ন ব্যাস ও আ্কৃতির (shape-এর) বেশ ক টি কৃপ। ⁶⁶ লক্ষ্য করা যায় যে ক্পের ব্যাস বাড়ার সঙ্গে সঙ্গে বাড়ানো হয়েছে তার দেওয়ালে গাঁথা সারিতে ইটের আকার।
- (৪) বৃষ্টির জল চোঁখানো বন্ধ করতে চ্ণ-স্কৃতিই যথেষ্ট জিল। কিছ মোহেঞ্জোদারোর প্রধান স্নানাগার (Grate Bath)-এ বোধহয় শুধু চূল-স্কৃতিকি দিয়ে আবদ্ধ-জল চোঁখানো বন্ধ করা যায়নি। তাই এখানে ব্যবহার করা হয়েছিল বিটুমেন। হয়তো কিরপর শ্রেণীর দক্ষিণে হিংলাজের পার্থবর্তী অঞ্চলে হাইড্রোকার্বন-সম্প্রক শুর থেকে এ বিটুমেন সংগৃহীত হয়েছিল। যাতে এই বিটুমেন স্নানাগারের দেওয়াল থেকে পিচের মতো বহে গিয়ে (flow করে) নিংলারিত না হয় সেজতা বিটুমেনের আশুরের উপর গেঁথে দেওয়া হয়েছিল একসারি ইট।

বৃষ্টির জলের ধারা খাড়াভাবে পড়লে ভূমি তো বটেই, গাঁথনিরও ক্ষর হয়। সেজগু এ যুগের ঘরবাড়ীতে বৃষ্টির জল বেরোবার নলের নিচের দিকটা ইংরাজি — অক্রের মতো না বেঁকিয়ে সাধারণত বাঁকানো হতো ধীরে ধীরে বুত্তাকারে, কিংবা খাড়ানলের ঠিক নিচে রাখা হতো soak pit-এর মুখ। মোহেঞ্জোদারোর আমাদি এ তুধরনের নলই দেখা মার।

মোহেঞ্জোদারোর রাষ্টাঙলি উত্তর-দক্ষিণ আর পূর্ব-পশ্চিম বরাবর ৷ ম্যাকে-

এর মতে¹⁵ পথঘাটের এমন বিকাস ঘন জনবসভিতে প্রাকৃতিক বাযুপ্রবাহের সাহায্যে বন্ধ বার করে দেবার জন্ম। অব্দ্য ঠিক সমকোপিভাবে বিরুপ্ত যে কোনো তুটো সেট রাল্যায় বন্ধ বারু বার করে দেবার কাজ হতে পারে। সোক্ষেত্রে উল্ভব, পৃধ, দক্ষিণ ও পশ্চিম, এই চারটি প্রধান দিককে (cardinal points) কাজে লাগানোর অন্য কোনো উদ্দেশ্য ও থাকতে পারে।

মোহেঞ্জোলারোয় প্রচুর থেলনা পাওয়া গেছে, তার মধ্যে নৌকো
অক্সভম। বর্তমানে সমূল থেকে জায়গাটার দূরও প্রায় পাচল ফিলোমিটার।
নৌকোর অভিত থেকে বোঝা যায় যে নৌকোচালানো আর পাচটা বৃত্তির মতোই
সাধারণ একটি বৃত্তি। লোথাল-এ জগতের প্রাচীন্তম পোতাশ্রম ও পোতাশ্রমের
কাছে পণ্যের জন্য গুলামঘর (warehouse) প্রমাণ করে যে এয়ুগে সমুস্রপথে
বাণিজ্য কন্তটা প্রচলিত ছিল।

পূর্ব পূর্ণদিকে উঠে পশ্চিমে অন্ত যায়, তাই পূর্ব আর পশ্চিম দিক ঘটিকে চিহ্নিত করা যত সহজ, কম্পাস না থাকলে উত্তর আর দক্ষিণনিক চিহ্নিত করা তত সহজ নয়। মোহেজ্যোগারোর ধ্বংসাবশেষে কোনো চৌম্বকিলা মেলেনি যা উত্তর-দক্ষিণ নিরূপণে সাহায্য করতে পারে। অথচ পূর্ব-পশ্চিম রেখা বা অক্ষাংশের লম্বরপে উত্তর-দক্ষিণ রেখা বরাবর পথের যে বিন্যাস করা হয়েছে, এটা কি নেহাংই কাকতালীয় । নাকি দ্রাঘিমারেখা বলে পরিচিত উত্তর-দক্ষিণ রেখাগুলি মহাবৃত্ত* (great-circle)-এর স্মারক । নৌ-বাণিজ্যে পারদর্শী সমাজে মহাবৃত্তের তাৎপর্য জন। থাকা বোধহয় অসন্তব নয়!

উত্তরপশ্চিম ভারতের প্রাগৈতিহাসিক ধ্বংসাবশেষ:

কিরথর শৈলশ্রেণীর পূর্বত ল বরাবর দেশ ক-টি ধ্বংসাবশেষ আছে। মোহে-জোদারোর সঙ্গে তুলনা করলে দেখা ষায় এই উপনিবেশগুলিতে ঘরবাড়ীর ভিঙ্ক সম্পূর্ণ অন্ত ধরনের। পাহাড়ের গায়ে প্রায় এক মিটার পথস্ক ভিঙ

একটি গোলক (spehere)-এর কেন্দ্রের মধ্য দিয়ে কোনো তলক (plane)
গোলে গোলকপৃষ্ঠ আর তলকের ছেদরেখা যে রুভটি, তাকে বলে মহারুভ ।
নিরক্ষরেখা আর প্রতিটি দ্রাঘিমারেখা এই মহরেভ । গোলকপৃষ্ঠে দুটি বিন্দুর
মধ্যে সবচেয়ে কম দূরত্ব বিন্দু-বুটির মধ্য দিয়ে প্রসারিত মহার্ভ বরাবর ।
জাহাজ ও বিমানের গতিপথ তিক করা হয় সাধারণত মহার্ভ বরাবর জালানি
ও খরচ বাচাবার জন্য ।

পাথরে তৈরি³⁷। উপরের অংশটা কাদা, তকনো লভা আর কাঠে বানানো। পাহাড়ের কোলে জমির ঢালের জন্ম ধীরে ধীরে মাটি নেমে আসে। ক্রিপ (creep) নামে পরিচিত ভূমির এই সঞ্চার রোধ করার জন্ম এখন পাহাড়ের গায়ে মাঝে মাঝে প্রক দেওয়াল ভোলা হয়। অন্ত্রমান করা যায় কির্থর অঞ্চলের প্রাগৈতিহানিক বাদিন্দারা এই জন্মই ভিত্তী পাথরে (সংসক্ত শিলায়) স্থাপন করত।

মন্ত্র (Manchhar) ইদের ধারে ষেদ্র বাড়ী, দেগুলির ভিত খুঁটির (pile) উপর। ইদের ধারে পলল জমে যে ভূমির উৎপত্তি তাতে বসে যাওয়া বা subsidence-এর দন্তাবনা। খুঁটি বদাতে গোলে খুঁটিগুলো উপর থেকে হাতুড়ি মেরে মেরে বদাতে হয়। পদ্ধতিটাকে আধুনিক ভাষায় বলা যায় percussion drilling। এই পিটানোর ফলে জমি যেটুকু বদার আগেই বদিয়ে দেওয়া যায়। আলিম্রাদ আর কোৎরাস্-এ ভিত্তি স্থাপনের সময় পিটিয়ে ভিত্ত স্কৃচ্ করার নিদর্শন আছে।

দির্-অববাহিকার প্রাকৃতিক ত্র্যোগের মধ্যে ষেমন অনাবৃষ্টি আর অতিবৃষ্টি, বাল্চিস্তানে তেমনি প্রধান প্রাকৃতিক ত্র্যোগ যথন তথন উচুমাত্রার ভৃকম্পন। আল্পনীয়-হিমালয় ভ্কম্পন বলয়ের মধ্যে জায়গাটা পড়ায় এযুগের মতোই সেযুগেও জনপদের নিরাপত্তার সমস্তা ছিল।

এ-ত্র্যোগ থেকে ঘরবাড়ী নিরাপদ করার জন্ম দিরকাপ এ এক বিশেষ ধরনের ভিত্তি-পরিকরনা দেখা যায়। 66 জমির মধ্যে ভিত্তের জায়গাটুকু খুঁড়ে নিয়ে ভরাট করা হতো আল্গা মুড়ি দিয়ে। তারপর তার উপর বসানো হজো ভিত্ত। হঠাৎ এই অঞ্চলে আলাদা এই ধরনের ভিত্ত দেখে মনে হয় যে প্রয়োজনের তাগিদে এরকম ভিতের উদ্ভব হয়েছিল। ভূপৃষ্ঠে ভূকম্পনজনিত ক্ষমক্ষতি যে প্রধানত ভূপৃষ্ঠের উপর আবন্ধ, এই ব্যাপারটা দে মুগে নজরে পড়েছিল। আজ আমরা জানি যে ভূকম্পের L-তরকের জন্ম প্রধানত এই ক্ষমক্ষতি। ভূপৃষ্ঠ বরাধর এই তরক্ষ সঞ্চারিত হয় আর ভূপৃষ্ঠেই সীমাব্দ্ধ থাকে তার কার্যকারীতা। এই L-তরকের ভৌতধর্ম দাগরের উপর জলের চেউ-এর মতো। দালানের ভিতে ধদি দাগরপৃষ্ঠের মতো ঢেউ ওঠে তবে ভিত তো বটেই, উপরের দালানেও বড় বড় ফাটি ধরে। জলে বা মেকোনো তরল বস্তুতে দৃঢ়তার (rigidity-র) অভাব বলে দেখানে এরকম ফাটল উৎপত্তির প্রশ্নই ওঠে না।

কণাময় আল্লা (granular loose) কঠিন বস্তুর ধর্ম অনেকটা জল ৰা

আছরণ তরল পদার্থের মতো। যারা সিরকাপে এরকম ভিতের পরিক্রনা করেছিল তারা এটা লক্ষ্য করেছিল নিশ্চঃই। এর্গে এরকম ভিত raitfoundation নামে পরিচিত। জাপানে বেশ কাটি বছতল প্রাসাদ এই rait-foundation-এর উপরে উঠেছে।

দিরকাপ অবস্থ মাত্র প্রীন্টার বিত্তীয় শতকের বদতি। তবু ভিত্তির পরিকলনা, নগবের পথবাট ও পয়:প্রপালীর বিত্তাস, পোতাশ্রমের ধ্বংসাবশেষ ইত্যাদি প্রাগৈতিহাসিক সভ্যতার ষেসব ধ্বংসাবশেষ পাওয়া গেছে তা ছড়িয়ে আছে এক বিত্তান অ্কল জুড়ে। এই সভ্যতার উন্মেষ ঘটেছিল প্রায় পনের লক্ষ বর্গমাইল বিত্তত এক অঞ্চলে। মোহেজোদারো, হরপ্পা, কালিবঙ্গন ও লোধাল এই সভ্যতার প্রতীক। উপরে আলোচিত ভূতান্থিক নিদর্শন ছাড়াও সভ্যতার উৎকর্মতার প্রচুর নিদর্শন আছে। অনেকেই মনে করেন এযুগে বহু বিত্তার নিয়মিত অনুশীলনের ব্যবস্থা ছিল। পরবর্তীকালে এই সভ্যতার কিছুট। পরিপাক করে ও কোনো কোনো অংশের আরো উন্নতি করে গড়ে ওঠে আর্থদের বৈদিক সভ্যতা।

दिविक यूग :

আর্থদের উৎপত্তি সম্বন্ধে বিশেষজ্ঞদের মতামত শুরুতে আলোচনা করে নিলে বৈদিক রচনার পাওয়া বছ দিছাত্ব ও মতবাদের উৎপত্তির কারণ খুঁজে বার করতে স্থাবিধা হবে।

ভাষাবিদ্যা ও প্রস্থবিদ্যার স্থান্তে সিদ্ধান্ত করা হয়েছে যে রুশ দেশের উরাশ পর্বতের দক্ষিণে শুক্ষ তৃণাচ্ছাদিত সমতলভূমিই ছিল আর্থদের আদি বাসন্থান। দক্ষিণ থেকে আমা আর্ক্র সমুস্থবায় দক্ষিণে ককেশাস পর্বতে বাধা পায় বলে এ আয়গাটা আজ শুকনো। তবে 50°-55°N অক্ষাংশে অবস্থিত বলে এখন এখানকার আবহাওয়া নাতিশীতোক্ষ। বিগত হিমযুগে এই অঞ্চলে তৃষারপাত্তের মান্তা ছিল কম। তাই নিরক্ষীয় অঞ্চলের বাইরে এই জায়গাটা ছিল মান্তুষের রসবাসের পক্ষে স্বচেয়ে উপযোগী। প্রস্থতান্তিক নিদর্শন থেকে জানা যায় বে এখানে নভিক ও আল্লদীয় উভয়গোষ্ঠির লোকই থাকত। নব্যপ্রস্তর্যুগের আবহাওয়ার পরিবর্তনের সঙ্গে তাল রাথতে গিয়ে বৃত্তিগত বিভাজন হয় এই মানুষদের—আলু সীয়রা কৃষিকে অবলম্বন করে মন দিল স্থানী বসবাস গড়ার দিকে, আর নতিকরা আগের মতো পশুপালনে রত থেকে যাযাবর জীবন বেছে নিল।

ন্তিকরা প্রকৃতিকে বিভিন্নরূপে পূজা করত, আর আর্দীয়রা চাষবাদে সাফল্যের জন্ম করত।

্ অনেকের ধারণা আর্র্নীয়য়য় নিউকদের বলত 'অক্সর'। আবহাওয়ার পরিবর্তনের সঙ্গে তাল রাখতে গিয়ে এরা ক্রমশ নিরদরিয়া ও আম্দরিয়া নদী দিয়ে ঘেরা বিউনে সমতলভূমিতে এসে বদবাস শুরু করে। তারপর ক্রমশ আরো পশ্চিমে ছড়িয়ে পড়ে। তাদেরই একদল এসিয়া মাইনর থেকে বাল্চিতানের মধ্য দিয়ে আরবসাগরের পশ্চিম উপক্লের ধার ঘেঁষে ধীরে ধারে উপমহাদেশে ছড়িয়ে পড়ে এরাই প্রাক্-আর্থ সভ্যতার স্রষ্টা। এরা উপমহাদেশের আনিম বাসিন্দা আবিভ্রের কৃষ্টি পরিপাক করে উন্ধত্ত নাগরিক সভাতার ধারক হয়। পরবর্ত কালে নিউকরাও তাদের আদি বাসভূমি থেকে বেড়িয়ে ছদলে বিভক্ত হয়ে একদল পশ্চিম ইওরোপের দিকে ছড়িয়ে পড়ে, অঞ্চল উত্তর-পশ্চিম প্রবেশদার দিয়ে উপমহাদেশে ছুকে পঞ্চনদের উপভ্রনায় এসে বসবাস শুরু করে। এরাই ৠরেদের প্রবক্তা। তাদের অবিরাম সংগ্রাম আগের যুগের ইমিগ্রাণ্ট আন্নসীয়দের সঙ্গে। খরেদে তৎকালীন ঘটনাই শুরু নেই, আছে আরো আগের যুগের ঘটনা মা শ্বতিতে বংশ পরম্পরায় সঞ্চায়ত হয়ে এনেছে। কারো কারো মতে ঝরেদে সাতিটা কালন্তর আছে । তাতেই অনুমান করা ধায় প্রাথমিক শুরটির প্রাচীনত্ব।

বৈদিক বা পোঁৱাণিক ঘটনার বয়দ নিরূপণের চেষ্টা সেযুগে ইওরোণীঃরা করেননি। অথচ বৈদিক সাহিত্যের মূল বিষয় আর্থদের ধারাবাহিক ইতিহাদ। বিষ্পুরাণের শ্রীনরকৃত টীকায় বলা হয়েছে 'ইতিহ' অর্থ পরম্পরাগত কাহিনী বা traditional history। এইরূপ কাহিনীর বা ইতিহ-এর যে আসন বা ভিত্তি তাই ইতিহাদ। অথচ এই পরম্পরার কথাই ভাবা হয়নি বৈদিক ঘটনাওলির কাল বিচার করতে গিয়ে। পাজিটার পুরাণকে traditional history বলে মানতে রাজি হননি। অনেক ভারতীয় ঐতিহাসিকও পুরাণকে ইতিহাসের মর্যাদা দিতে চাননা বলে কারকম হাস্তকর সিদ্ধান্তে আদা সন্তব হয় তার একটা উদাহরণ পাওয়া বাবে কোশাখার কথায়: If such a battle (Kurunsherru) really took place, it could only have been about 850 B. C, counting the traditional number of the dynastic kings down to historical kings। এই historical kingib মহাপদ্ম নন্দ, তার রাজ্যাভিষেক 413 B. C. তে¹³ বলে অন্থমান করা হয় গ্রাক ঐতিহাসিকদের বিবরণ থেকে।

আর অর্জুনপৌত পরীক্ষিতের সঙ্গে তার অভিষেক বর্ষের ব্যবধান 34 প্রজন্মের। এটা আরো স্থানরভাবে বলা আছে বিষ্ণুপুরাণে:

যাবৎ পরিক্ষিতো জন্ম যাবরন্দাভিষেচনম্। এতদ্বর্ষসহ**স্ত্র জে**ঃং পঞ্চশোজরম্॥ 4/24/32

অর্থাথ বলেই দেওয়া আছে মহাপদ্ম নন্দের অভিষেকের সঙ্গে পরিক্ষিতের জন্ম 1413 B. C. অর্থাথ জন্মের ব্যবধান সহস্র বংসর। অর্থাথ পরিক্ষিতের জন্ম 1413 B. C. অর্থাথ গড় প্রজন্মের মেয়াদ 29 বংসর, একটা বিশ্বাসযোগ্য সময়। আর কোশাম্বির হিসাবে অভিষেক আর কুরুক্ষেত্রের মুদ্ধের মধ্যে ব্যবধান 850-413=437, অর্থাথ এক এক প্রজন্মের মেয়াদ $12\cdot8$ বংসর!

পরিক্ষিতের জন্ম থেকে পৌরাণিক কালের মান নির্ধারিত (standardize) করার চেষ্টা করেছেন গিরীজ্রশেশর বস্থ⁴⁷। বিভিন্ন রাজবংশের পর্যায়ক্রম (genealogy) তিনি সাজিয়েছেন পৌরাণিক বিবরণ মতে। তাতে দেখা যাছে যে কুকক্ষেত্রের যুদ্ধে যেসব রাজারা বিভিন্ন রাজবংশের বলে বিরৃত, বস্থর হিসাবে তারা সবাই একই কালে এসে হাজির হচ্ছেন (পরিশিষ্ট—ক)। যেমন পাতুবংশের যৃথিষ্ঠির, বৃষ্ণি বংশের অক্রুর, নীপবংশের উগ্রায়ুদ, ষহবংশের দেবকা, সবাই একই বা কাছাকাছি সময়ের। একইভাবে দশরথপুত্র রামের সমসাময়িক বলে মিলানো যায় সেইসব রাজাকে যাদের নাম রামায়ণে পাই। বস্থু মহাশয় তাঁর হিসাবে 28 বছরকে ধরেছেন এক-এক প্রজন্মের মেয়াদ বলে। এটা বিতর্কের বিষয় হলেও কিন্তু তাঁর পদ্ধতিটা বিজ্ঞানসম্মত।

এই হিদাব অনুযায়ী ইক্ষাকু বংশের প্রথম রাজা বৈবন্ধত (বৈবন্ধত মনু)। তাঁর কাল খ্রীস্টপূর্ব 3814 অন । আমাদের পুরাণে বৈবন্ধতের আগে আরো 66 পুরুষ। 28 বছরে এক এক প্রজম ধরলে 2408 বছর। এই নির্দাবে ভারতীয় পুরাণের আদিপুরুষ স্বায়ন্ত্ব মনুর কাল 5958 B. C.। এই অভিপ্রাচীন রাজারা ভারতভূথণ্ডে রাজত্ব করেছিলেন, না উরালপর্বতের দক্ষিণে যথন আর্থদের বদবাদ ছিল তথন থেকে বংশপরম্পরা রক্ষিত হয়ে এসেছে এদেশে ঢুকে পৌরাণিক সাহিত্য রচনা করা পর্যন্ত, তা গবেষণার বিষয়। দ্বিতীয় অধ্যায়ে মধ্য ইওরোপে, বিশেষ করে ফ্রান্সে যে মাত হাজার বছর আগে আবহাওয়ার হঠাং একটা আম্ল পরিবর্তন ঘটে এটা আমরা দেখেছি। সেই পরিবর্তনের ফলেই হয়তো আপ্রসীয় ও নতিক জাত তুটোর ত্রকম বৃত্তিগত বিভাজন (vocational differentiation)

ও তাদের বিভিন্ন দিকে প্রব্রজন শুরু। উপমহাদেশের দিকে যে গোষ্ঠীটা আসছিল তারই নেতা বোধহয় এই স্বায়স্থ্ব মন্ত্র।

এরকম একটা সিদ্ধান্তে আসতে আমাদের থুবই অস্তবিধা হয় বহুদিন ধরে কুরুকেত্রের যুদ্ধ ইত্যাদির একটা বয়স আমাদের ইতিহাসে চলে আসছে বলে। বোধহয়, আমরা যদি মনে রাখি যে মিশরের নথিভুক্ত ইতিহাস (documentary history) শুরু প্রায় 4000 B. C. তে, মধ্যপ্রাচ্যেও যেখানে অতিপ্রাচীন বেশ ক-টি রাজবংশের ইতিহাস পাওয়া যাদ, সেথানে হঠাৎ স্বপ্রাচীন প্রাচ্চার (Ancient East-এর) একটি অংশ ভারতীয় উপদ্বীপে তার ব্যতিক্রম ঘটে গ্রীস্টপূর্ব বিতীয় সংস্রুকে ঋগেদ প্রণয়ন মোটেই যুক্তিসমত মনে হবেনা। বরং তথন মনে হবে ঋথেদের রচনা একটা বিস্তীর্ণ কাল জুড়ে। আগের দিকের মণ্ডল-গুলির রচনা সম্ভবত উপমহাদেশের সীমানার বাইরে। এমনকি মধ্য এদিয়া থেকে উপমহাদেশে এদে পৌছনর যে কালপরিসর অন্নথান করা হয় বোধহয় সেটাও ভ্রমাত্মক ় এ কথা মনে রাখতে হবে যে কল্মাসের সামনে যেমন ভারত-বর্ষের একটা ছবি ছিল, আ'দিযুগে এই মাত্রদের দামনে ভাদের কাঙ্খিত বাদ-ভূমির ঠিক দেরকম কোনো ছবি ছিল না। তাই সেই প্রব্রজন ট্রারাল অ্যাণ্ড এরর পরতিতে কয়েক সংস্কক ধরে চলার পর শেষ পর্যন্ত ভারতীয় উপমহাদেশে ঢুকে তারা একটা বদবাদের উপযোগী জায়গা খুঁজে পেয়েছিল, যুক্তির দিক দিয়ে একথা মানতে কোনো বাধা নেই।

পোরাণিক ঘটনাঃ

ক্ষের মুগেও ত'হলে প্রাচীন ইতিহাস একটা ছিল। ক্ষের মুগ থেকে আমাদের মুগের সাড়ে তিন হাজার বছরের ব্যবধান। ক্রুক্ষেত্র আমাদের চোথে একটি পৌরাণিক ঘটনা। তাহলে ক্ষেত্র মুগে তার 1500 বছর আগেকার স্গাল, 1700 বছর আগেকার হরিশচন্দ্র কিংবা 2500 বছর আগেকার মাদ্ধাতাকে নিশ্চরই পৌরাণিক ব্যক্তিত্ব বলা যায়।

এরকম তৃট পুরাণবর্ণিত বৈজ্ঞানিক ব্যক্তিষের একজন গর্ল। বিষ্ণুপুরাণে (2.5.13—17) ও শ্রীমন্ত্রাগবতে (10.6.5—6) বলা হয়েছে যে গর্পমূনি বিশেষ অফুশীননের দাহায়ে নক্ষত্র, প্রাকৃতিক বিপর্যয়, অগ্লুজ্জ্বাদ ও ভূকম্পন দম্পর্কে জ্ঞান আহরণ করেছিলেন। ভারতের মধ্যে আলপ্ দীয়-হিমাল্যের ভূকম্পন বন্য (Alpine Himalayan seismic belt) এর খানিকটা পড়লেও দেখানে

কোনো জীবন্ত আগ্নেয়গিরি নেই। তাহলে গর্প অনুচ্ছুাদ দম্বন্ধ জ্ঞান অর্জন করলেন কোথায় ? মনে হয় ভারতের বাইরে, মধ্যপ্রাচ্য থেকে উপমহাদেশে আদার পথে। আর তা কোনো ব্যক্তি-গর্গের আং নিত জ্ঞান নয়, গর্গ নামে চিহ্নিত কোনো দলের বহু প্রজন্ম ধরে সঞ্চারিত অভিজ্ঞ গ্রাপ্ত সংস্কার। বিশেষ গোষ্ঠীকে চিহ্নিত করা হতো গোত্র দিয়ে। গর্গ কিংবা তার কাহাকাহি নামের কোনো গোত্র আছে কিনা তা বিশেষজ্ঞরা বলতে পারবেন।

এমনি আর-এক পৌরাণিক বাক্তিত্ব ঋষি উত্তর। তিনি অবশ্য বৈজ্ঞানিক বাক্তিত্ব নন, ভূতাত্তিক উৎপাতে বিব্রত। রাজা বৃহদন্দের কাছে অভিযোগ পেশ করছেন এই ভাষায়: হে ভূপতে! আনার মাশ্রমের কাছে একটি বালুকা-সমুদ্র (বালুকার্ণব) আছে। দেখানে দেখতা ও দানবদিগেরও অবধ্য ধুন্ধুনামক মন্তব্যর শত শত লোক বিনাশের জন্ম মৃত্তিক নিম্ন বালুকায় অন্তনিহিত্ত থাকিয়া স্থলাকণ তপ করিতেছে। সংবৎসর শেষে যখন সে নিঃখাস ত্যাগ করে তথন সপ্তাহ্ব্যাপী ভূমিকম্প হইতে থাকে। প্রদীপ্ত অগ্লিপজ্মিল সহ দারুণ ধুম নির্গত হয় (বিষ্ণুপুরাণ 4. 2. 13) ভূমিকম্প আর অগ্ল্যুচ্ছাসের অহরূপ বর্ণনা আছে বায়ুপুরাণেও (অধ্যায় 80)।

হৃটি প্রশ্ন তোলা যায়— ঋষি উত্ত**ে** কোনকালের, আর তাঁর আশ্রমের অবস্থান কোথায় ?

গির জ্ব-শথরের দেখানো পারম্পর্য (পরিশিষ্ট - ক) অনুষায়ী বৃহদ্ধের কাল 3527 B. C.। স্থ নটি যে মক্তৃমি দে সম্বাদ্ধ দক্ষের দক্ষে নেই কোনো। কিন্তু সেই মক্তৃমিতে তরঙ্গাকার বালিয়াড়ি দাগরের চে উ-এর মতোই মক্ষকেন্দ্র থেকে ধারের দিকে সঞ্চরণশীল। এই চেউগুনিকে সঞ্চরণশাল বালিয়াড়ি (migratory dunes) বলে ভাবতে কোনো বাধা নেই। জায়গাটায় ভ্রুম্পন অন্তত্ত বছরে একবার প্রায়ন্ধর হয়। মক্তৃমির কথায় হুটি জায়গার কথা মনে আন্সে—এক, স্থানান কির্থরের কোলে থর মক্তৃমির উত্তর আর উত্তর-পশ্চিমে, অথবা মধ্য প্রাচ্যে আরব উপদাপের উত্তরে ইরানে। বিভায় অঞ্চল বেশি সন্তাব্য বলে মনে হয়, কারণ সেখানে প্রবল ভ্রুম্পন প্রায়ই ঘটে থাকে। এখন সেখানে মেনি মুমীবায়ুর মতো নিয়মিত ঋতুকাল ন বায়ুপ্রবাহ (seasonal wind) হয়তো নেই, কিন্তু সেবুগেও হিলনা একথা মনে করার কোনো কারণও নেই। বরং ভূ,গালক্ষ্ণ জ্বোধার বায়ুপ্রবাহের অন্তর্গ্র মিতাদে ত. থেকে থাক্তেও পারে!

সাগর মাঝে মাঝে তার উপকুলে প্ল,বন ঘটায়। অর্থি যথন তথন

বালুকার্বণ্ড এমন প্লাবন ঘটাতে পারে এটা ভাবতে আপত্তি নেই। এথেকে উপকূলকে বাঁচাতে গেলে বালিয়াজির চেউ ভেঙ্গে দেওয়া, কিংবা তা প্রতিহত করা দরকার। বড় বড় গাছের এ ব্যাপারে ভূমিকা দেই যুগ থেকেই অন্তত্ত্ত হচ্ছে। তাই খ্রীদটপূর্ব তৃতীয় সহস্রকের শেষার্থে রামায়ণ ও দিতীয় সহস্রকের প্রথমাধে মহাভারতের কাহিনীতে বনস্পতিকে মহিমান্থিত করা হয়েছে।

অথচ এ যুগের অনেক পরে হেরোডোটাস (484—426 B. C.) মিশরের মক্তৃমির কথা বলতে গিয়ে বলেছেন যে এককালে মিশর বনসম্পদে পরিপূর্ণ শস্তাশামল অঞ্চল ছিল। ফ্যারাওদের চাহিদা মেটাতে গিয়ে একধার থেকে গাছপালা কাটার ফলে দেশটা ধীরে ধীরে মক্তৃমিতে পরিণত হলো। মিশরের প্রাচীন রাজবংশের অবক্ষয়ের যুগে উত্তর আফ্রিকায় মক্রর সম্প্রসারণ শুরু। ভাহলে কি যুবনাশ্ব বহদশ্ব কুবলয়াশ্বের যুগটা প্রাচীন যুগ শেষ হয়ে আর একটা নতুন যুগের স্ফলা? নামের সঙ্গে অশ্ব কথাটা কি অশ্বের উপর নির্ভরশীলতার চিহ্ন ? প্রব্রজনের কালে অশ্বের উপর নির্ভরতা থাকতেই পারে, আর সেজ্র ঘোড়াকে গোষ্ঠার প্রতীক (totem) রূপে নেওয়া হয়ে থাকতে পারে। এ অস্থ্যান গ্রহণযোগ্য হলে বৈদিক সভ্যতায় এটি একটি প্রব্রজনের (migration-এর) কাল।

মকর সম্প্রদারণ সভ্যতার উষাকালে মাত্ব্যকে বারবার বিব্রত করেছে। প্রীপ্রপ্রথম সহস্রকের শেষার্ধে সংকলিত মতুসংহিতায় বিধান আছে গাছকে দেবতাজ্ঞানে পূজা করার। শুকর দিকে বোধহয় শুকনো বেলেমাটিতে চাষ করার চেষ্টা হয়েছিল। তার পরিণাম মাত্ব্যকে যে শিক্ষা দিল তা লক্ষ্য করে মহুসংহিতার বিধান হলো (2.112) ক্ষারীয় ও লবণাক্ত জমিতে চাষ করবেনা, কারণ সেথানে চাষ করে ফলল ফলানো যাবে না। অবশ্য লবণাক্ত জমি সাগরের ধারে, তবে ক্ষারীয় ভূমি ভূভাগের অভ্যস্তরে অনাক্র (arid) অঞ্চলেও হতে পারে।

গিরীজ্ঞশেখরের প্রস্তাবিত পারস্পর্য অস্কুদরণ করে বহু ঘটনার কাল বার করা গোলেও ঝগ্রেদের বয়স কিন্তু বার করা যায় না। কারণ ঝগ্রেদে স্থ্লাস ও দিবোদাস ছাড়া স্থার কোনো রাজার কথা নেই, আর এই রাজা হজন যে ঝ্রেদের সাতিটি কালন্তরের অনেক পরের দিকে, তার নিদর্শন আছে।

ঋথেদে বৰ্ণিভ প্ৰাকৃতিক শক্তিঃ

এ যুগের সাধারণ মাত্রষ গ্রীমের দাবদাহে অভিষ্ঠ হয়ে যেখন 'আলা ম্যাঘ দে পানি দে' বলে কাতর প্রার্থনা জানায় ঋ্যেদের যুগের মাত্রষ তেমনি যাদের করুণা ভিক্ষা করত, বাসস্থান অন্ত্যায়ী তাদের তিনভাগে ভাগ কঁরা যায়:

পৃথীস্থান: পৃথিবী, অগ্নি সোম, বৃহস্পতি, নদী।

অন্তরীক্ষস্থান: আপম্-নাপং, ইন্দ্র, বায়্-বাত, পর্জন্ম ও মাতরীখন্।
ত্যাস্থান: ত্যোঃ, বরুণ, সূর্য, সবিত্, পূষণ, আদিত্য, উষদ্, অধিন্।

এগুলির মধ্যে কোনো কোনো দেবতাকে (যেমন নদী, বাযুবাত ইত্যাদি)
প্রাকৃতিক শক্তি বলে চেনা ষায়, কিন্তু অনেকগুলিকেই আবার চিনে ওঠা যায়না।
বোঝা যায়না স্থা, সবিত, প্রণ, আদিত্য ইত্যাদির মধ্যে পরম্পরকে আলাদা
করার ভৌত কারণ কি ছিল। তবে এটা বোঝা যায় যে সব দেবতা সমান
শক্তিমান নয়। কারণ প্রথম শ্রেণীতে অগ্নি দ্বিতীয় শ্রেণীতে ইন্দ্র আর তৃতীয়টিতে
বক্ষণ সম্বন্ধে সবচেয়ে বেশি সংখ্যক শ্লোক। ইন্দ্র সম্বন্ধে আলোচনা করা হয়েছে
বর্তমান অধ্যায়ের শুক্তে। অগ্নিকে জানা গেছে আমূল পরিবর্তনের (চাল থেকে
ভাত, কাদা থেকে ইট) কারক বলে। বক্ষণের অনুগ্রহের অনুভৃতি হয়েছে
কৃষি কাজে।

বরুণকে বলা হয়েছে আকাশ আর জলের সর্বময় অধিপতি। অর্থাৎ রাজ্জ্ব পুরো জলমণ্ডল বা hydrosphere-এ, এমনকি আকাশের জল অর্থাৎ মেঘ ও বৃষ্টিতেও। নানান ধরনের জলরূপে বরুণের গতি সর্বত্ত। এখন এই সর্বত্তগতি বলতে কতটা বোঝাত (আমরা এখন ষেমন আর্দ্র জলবায়ুকে ঘরবাড়ী ও শিলার রাসায়নিক বিকারের কর্তা বলে ভাবি) ঋগ্লেদের যুগে, তা নির্ধারণ করার মতোকোন স্ত্র নেই। অথচ বরুণের কর্মস্থলকে যে বহুক্ষেত্রে ভাগ করা হয়েছে তার প্রমাণ কিন্তু নানা জায়গায় ছড়ানো আছে। আলাদা করা হয়েছে নদীপ্রবাহকে তরঙ্গ বা উমিমালাভ্ষিত হুদের জল থেকে। আলাদা বর্ণনা আছে কুয়ো আর রাণার। একটার সঙ্গে অন্তটাকে গুলিয়ে ফেলা হয়নি কোথাও। নদীপ্রবাহের ধর্ম সম্বন্ধে যথেষ্ট পরীক্ষা ও গবেষণা যে হয়েছিল তার প্রমাণ কৃত্রিম জলপ্রবাহ (কুল্যা—aqueduot) ও সেচব্যবস্থা (খনিত্রিম আপঃ) এর বর্ণনা।

পৃথীস্থানের দেবতা অগ্নিস্থদ্ধে বলা হয়েছে অগ্নির প্রভূত্ব অরণি বজ্র আর্থির উদ্ধতম স্বর্গের অধিবাদী স্বর্ধ। স্বর্থও অগ্নির একটি রূপ। কাঠের মতো কোন দাহ্য বস্তুকে অবলম্বন করে সূর্যের আ্রিন জনছে না। পৃথীস্থানের এরকম আগুন পাহাড় ফাটাবার জন্ম দায়ী। মেসোপটেমিয়ার একটি
শিলমোহরে এই বর্ণনার অন্তরূপ একটি ছবি পাওয়া গেছে। বর্ণনা আর
শিলমোহরের ছবি তৃইই অয়ৢচ্ছুলের কথা মনে পড়িয়ে দেয়। ঋয়েদের
প্রাথমিক মণ্ডলগুলি য়ে উপমহাদেশের বাইরের অভিজ্ঞতার উপর রচিত, সেশ্লেদেহ দৃঢ় হয়।

ভূতাত্ত্বিক কাল ঃ

ইওরোপে প্রথম ভ্তাত্ত্বিক কাল বা geological time সম্বন্ধে প্রত্যক্ষ প্রমাণ উপস্থাপিত করেছিলেন লিওনার্দো দা ভিঞ্চি। আল্পন্স পেরোবার সময় পাথরের মধ্যে সাম্দ্রিক প্রাণীর থোলা (প্রকৃতপক্ষে জীবাশা) দেখে তিনিই প্রথম বলেন যে মহাপ্লাবনের চলিশদিনের বৃষ্টিতে এরকম উচু জায়গা কথনো জলমগ্ন হতে পারেনা।

এদেশে জীবাশ্মের তাৎপর্ষ সম্বন্ধে কি ধারনা ছিল তার একটা পরিমাপ করার চেষ্টা হয়েছে অধ্যায় চার-এ। আর যাই হোক, সে ধারনা আধুনিক বিজ্ঞানসমত নয়। তাই ভারতীয় ঋষিদের কালের বিপুলত। সম্বন্ধে অহুভৃতি এ যুগের মাহুষকে শুভিত করে দেয়।

কালের শ্রেণীবিভাগ প্রথম গণনযোগ্য (quantitative) ফরম্লার্রপে পাওয়া যায় বিষ্ণুপ্রাণে। দেখানে বলা হয়েছে—কাল অনস্ত। কিন্তু তাকে বিভক্ত করা যায় কয়েকটি কলে। পরপর ছটি কলের মধ্যে একটি করে প্রলয়ের ব্যবধান। এই প্রলয়ে সব স্পষ্ট লোপ পায়। তবে সব প্রালয়ই য়ে একধরনের তানয়। কোনো কোনো প্রলয় ভয়য়র খয়া দিয়ে স্থচিত। আবার কোনো কোনোটি প্লাবন, অয়ৢাৎপাত কিংবা বিপর্যয়কারী ভ্কম্পন (tectonic earthquake) দিয়ে।

প্রলায়ের এই বর্ণনাগুলি এত আধুনিক যে তা কোথায় আছে বলে না দিলে ভূবিছার ছাত্র এগুলিকে টেকটনিক (tectonic) বিপ্লব বলে ভূল করবে। আধুনিক শুরবিছার প্যালিওজায়িক এরাকে মেসোজোগ্লিক এরা থেকে, এবং মেসোজোগ্লিক এরাকে কেনোজোগ্লিক এরা থেকে আলাদা করা হয়েছে বিষ্ণুপুরাণের বর্ণনার অন্তর্মণ ভ্রবনের প্রলয়কাল দিয়ে! পুরো বিষয়টার আধুনিকত্ব গত শতান্ধীতে চাল্স্ লায়েলকে এমনি চমকে দিয়েছিল যে তিনি তাঁর Principal করা করি বিষয় বিষয

ples of Geologyতে লিখেছেন Vedic people had the knowledge of geologic time 148

বোঝাই যাচ্ছে জীবাশোর তাংপর্য জানা ছিলনা বলে বৈদিক ক্ষরি সম্বন্ধে লায়েলের বক্তব্য গ্রাহ্ম হতে পারেনা। তাই বলে পুরাণবর্ণিত কালের হিসাবটা তো আর অধীকার করা যায়না!

হিদাবটা এবার পরীক্ষা করে দেখা যাক। বিষ্ণুপুরাণের হিদাব থেকে এক একটি কল্লের মেহাদ পাওয়া যায় 429×10^7 থেকে 432×10^7 বস্তর। প্রতিটি কল্ল আবার কয়েকটি মন্তকালে বিভক্ত। তুটি মন্তকালের মধ্যে এক-একটি মন্তব্যের ব্যবধান। মন্তব্য অনেকটা প্রলয়কালের মতো, শুধু মাপ (magnitude)-এ ছোট। লক্ষ্যণীয় যে প্রলয়কালে প্রাণী ও উদ্ভিদজগং যেমন সম্পূর্ণ লোপ পায়, মন্তব্য সন্থাক কিন্তু দেরকম কিছু বলা হয়নি। মন্থকালের মেয়াদ বিষ্ণুপুরাণ (1.3.10–14) আর মন্ত্যাহিতা (1.61-63) অন্ত্যায়ী $12000\times71=852,000$ বছর। প্রতিটি মন্তকাল আবার চার যুগে (সত্যা, আবার, কলি) বিভক্ত। এবার এই বিভাগ আধুনিক ভূতান্থিক কালের বিভাগের সঙ্গে মিলিয়ে দেখা যাক:

আধুনিক বিভাগ

পুরাণবর্ণিত বিভাগ

এরা (Era)
পিরিয়ড (Period
এপক (Epoch)

মহুক†ল যুগ

কালের ব্যাপ্টিতে কিন্তু বারবার প্রলয় ঘটেছে। পুরানো কল্পের অবসান ঘটে অহা কল্প হচ্ছে। অর্থাৎ কালবিভাগের ধারনার ভিত্তি হলো পর্যার্থিত্তি (Periodicity)। কল্পের মেয়াদ (429-432 কোটি বছর) প্রায় পৃথিবীর বয়সের কাছাকাছি। এই বিপুল সময়ের পর্যার্থিত্তি কিসের ভিত্তিতে করা হয়েছিল তা কোথাও লেখা নেই, এমনকি এসম্বন্ধে কোনো কিছু অহুমান করার মতোও কোনো ইক্তিত কোথাও নেই। অথচ সমগ্র পরিকল্পনাটায় একটা system-এর পরিচয় আছে।

স্ষ্টিরহস্তা:

কালবিভাগের মতোই বৈদিকদাহিত্যে স্বাষ্ট্রেরহস্তের তত্ত্বীয় স্বালোচনা আর-

একটি অতি-আধুনিক আলোচনা। ঝরেদে স্পিরহস্যের অ'শবিশেষ ইতস্কত ছন্তানো। এর প্রথম পূর্ণাঙ্গ আলোচনা পাই বৃহদারণ্যক উপনিষদে।

শুকতে বিশ্ব ছিল কৃদ্ধ বস্তুতে পূর্ণ মহাশৃষ্ট। এই বস্তুকণা ঘনীভূত হয়ে প্রথম কৃষ্টি হলো বায়। এই বায়র মধ্যে বাষ্পাকারে ছিল জল। গরম হুধে বেমন দর পড়ে, আদিম জলমগুলের উপর তেমনি পড়ল ক্ষিতির ন্তর। তারপর পক্ষমহাভূতে উৎপন্ন একটি ডিম্বাকার বস্তু আবিভূতি হলো। এই ডিম্বাকার বস্তু তি ক্রো। এই ডিম্বাকার বস্তু তি ক্রো। এই ডিম্বাকার বস্তু থেকে মতো তেজাসম্পন্ন। এর দেবতা ভগবান হিরণ্যগর্ভ। এই ডিম্বাকার বস্তু থেকে ক্রমে এল নক্ষত্র, গ্রহ ইত্যাদি। ভগবান কথাটার অক্ততম অর্থে দর্বত্র বিশ্বমান (omnipresent)। হিরণ্যগর্ভ বলতে অস্তঃম্থ শক্তি, internal energy ভাবা বেতে পারে।

এবার আধুনিক মতবাদের সঙ্গে এই পোরাণিক মতবাদের তুলনা করা যেতে পারে। মহাশূন্য (interstellar space) যে স্ক্র বস্ততে (যাকে বলা হয়েছে ব্যোম্) পূর্ণ আজ কিন্তু তা প্রত্যক্ষ প্রমাণের ভিত্তিতে প্রতিষ্ঠিত। এই স্ক্রেবজনণা করেক কোটি বছর ধরে সমবায়িত হয়ে প্রথম যে বস্তুর উদ্ভব হচ্ছে, স্বভাবতই তা বায়বীয়, যদিও আমরা যে বায়র সঙ্গে পরিচিত তার সঙ্গে এই বায়বীয় বস্তুর অনেক তফাং থাকতেই পারে। একেবারে আদি অবস্থায় সমবায়নের সঙ্গে সঙ্গে দেই বস্তুপুঞ্জের মধ্যে একধরনের বিভাজন ঘটে আলাদা হয় কঠিন বস্তু (ক্রিতি), জঙ্গ (অপ্) ও বায়বীয় বস্তু (মক্রং)। তারপর সমবায়নের সময় ঘর্ষণের ফলে বস্তুপুঞ্জের মধ্যে স্পৃষ্ট হবে তেজঃ (তাপ)। এই পর্যন্ত পৌছে সমবায়িত বস্তুপুঞ্জে আবার একটা সামগ্রিক পরিবর্তন দেখা দেবে। কঠিন বস্তু স্থিষ্ট হয়ে স্থের মতো রঙবিশিষ্ট ডিম্বাকার বস্তু উৎপন্ন হবে।*

ঠিক এভাবে স্বাহীর সামগ্রিক ছবি কিন্তু অন্ত কোনো দেশের পুরাণে পাইনি। তথু আারিস্টট্ল্কে (384—322 B. C) দেখছি ভূত্বক স্বাহী সম্বন্ধে এই একই ধরনের কথা বলতে। পরবর্তী কোনো অধ্যায়ে বিভিন্ন দেশের তুলনামূলক আলোচনার সময় দেখা যাবে যে বিভিন্ন দেশে আনক্ষময় যেমন একই ধরনের মতবাদের উদ্ভব হয়েছে তেমনি কোথাও কোথাও আবার তাদের মধ্যে বিশাল ব্যবধানের উদ্ভব হয়েছে। এ থেকে মনে হয় যে যন্ত্র ও পরীক্ষাভিত্তিক নিরিক্ষণ

Von Weizsacker ও সুরামনিয়াম চন্দ্রশেখরের প্রস্তাবিত সৌরজগতের উৎপত্তি এখানে রহদারগ্রক উপনিষদের ভাব বজায় রেখে বর্ণিত হলো।

(experimental observation) মানব সভ্যভার ইতিহাসে বরাবর নতুন hypothesis বা theory-র আবিভাবেক নিঃদ্ধা করেনি। তাই বত প্রাচনি মতবাদ যা দার্শনিক মতবাদ নামে সাধারণভাবে বিশেষিত, আধুনিকারে আমাদের অনেকসময় শুভিত করে দেয়।

তটি যুগের মধ্যবর্তীকালে (মহন্তর কিংবা করাস্থরে) কি দাঁচের পরিবর্তন ঘটত তার বর্ণনা আছে বিষ্পুর্বাণে (1.4.25-30)। আগেই বংশছি মহন্তর শুরু মাপে করাস্তরের চেম্বে ছোট। কিন্তু তার দাঁচ বা pattern একই রকম। এরকম একটা প্রলমে সারা পৃথিবা জলপ্লাবিত হলো। তারপর সেই জল দীরে দারে গেল, আথার ভূভাগ প্রকাশিত হলো। বস্তুত ভূভাগের মাত্র একাংশই প্লাবিত হয়েছিল, আর সেই একাংশ জনবস্তিস্কুল। তাই অক্যমান করা যায়, যারা বর্ণনা করেছেন তাঁদের নিজের চোখে দেখা। তারপর বর্ণনাটি সামান্তীকরণ (generalize) করা হয়েছে। বৈদিক রচনায় এই সামান্তীকরণ ও একই কথার পুনর'ব তি তুটোই অন্যতম বৈশিষ্ট্য। আধুনিক যুগে 1755 A. D.-র নিসবন ভূকম্পে ঘটা জলপ্লাবন, কিংবা 1978-এ পশ্চিমবন্ধ ও সমিহিত অঞ্চলগুলির প্লাবনের পর জমির অবস্থা এরকমই দাড়িয়েছিল বটে।

ভাগংতে (3. 13. 5-17) আবার আর-একরকম প্রলয়ের বিবরণ আছে।
সেটি প্রবল আরেড়েচ্ছাদ, লাভা উদ্দিরণ ও বিপণ্ডিত তপ্ত শিলাখণ্ডের
(pyroclastics-এর) আকাশে উৎক্ষেপন হারা চিহ্নিত। লাভাকে আলাদা
কোনো নাম দেওয়া হয়নি, শুধু বলা হড়েছে অগ্নিপ্রবাহ।

িফুপুরাণে অগ্ন যুৎপাত ও ভ্কম্পনের কারণ বলা হয়েছে। ছটিই ঘটে থাকে বিষ্ণুর অবতার সমর্থণের ক্রিয়ায়। পাতালের সবচেয়ে নিচে আছে বিষ্ণুর 'শেষ' মৃতি। 'শেষ'কে নাগও বলা হয়েছে। পাতাল অর্থে ভূগর্ভ। নাগ অর্থে বৈধিক আকৃতি বিশিষ্ট কোনো বস্তু, যা সাধারণত চুপচাপ পড়ে থাকে, কিন্তু হঠাৎ সাপের মতো কিলবিল করে ওঠে। সংকর্ষণ কথাটার আর এক অর্থ ক্রেড়া (tearing)। টুকরো টুকরো যে বর্ণনা ও ব্যুৎপত্তি পাওয়া যাচ্ছে বিষ্ণুপুরাণে সেগুলি একত্র করলে একটি টেকটনিক ভ্কম্পনের চিত্র পাওয়া যাচ্ছে। এই বর্ণনার সঙ্গেল সম্পূর্ণ হিলে যায় oldham-এর দেওয়া 1897 সালের 12 জুনের আসামের ভ্কম্পনের বর্ণনার সঙ্গে। The surface of the ground vibrated visibly in every direction as if it was made of soft jelly and long cracks appeared at once along the road...(Memoir of the Geological Survey of India, Vol. 29, 1900)। টেকটনিক ভ্কম্পনের উৎপত্তি

ঘাট একটি ফাট বরাবর ফাটের হধারের শিলার মধ্যে বিচ্যুতি ঘটলে। ঘটনাটিকে বলে চুণতি (faulting)। ভৃপৃষ্ঠে চ্যুতির চিহ্ন একটি আঁকাবাঁকা ফাটলে। ভ্রুপ্পনের সময় এই আঁকাবাঁকা রেখাটি ঠিক সাপের মতো কিলবিল করে ওঠে। সংস্কৃত সাহিতো উপমা সবাই জানেন। স্কৃত্রাং টেকটনিক ভৃক্পপনকে যে শেষনাগের কাণ্ডকারখানা বলে বর্ণনা করে হয়েছে এতে সন্দেহ করার কিছু নেই। আসামের যে ভৃক্পনে 15 August, 1950 সালে অনেকে দেখেছেন তাঁরাও প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতা থেকে ভৃক্পানের এই রূপটিকে সমর্থন করেছেন (The Statesman, 16 August, 1950)।

পতঞ্জলের যোগদর্শনে ক্রমপরিণামঃ

বৈদিক রচনায় সামান্ত করণের ভূমিকা সম্বন্ধে আগেই বলেছি। জড়বিজ্ঞান material science)-এর বহু ক্রিয়া, বিক্রিয়া ও ঘটনা সামান্তীকৃত হয়ে উপমাক্রণে গৃথীত হয়েছে অধ্যাত্মদর্শনে। অন্ধালনের অভাবে দহন্দ্র বছরের ব্যবধানে জড়বিজ্ঞানের মূল রচনা হারিয়ে গেলেও নিয়মিত অন্ধালন প্রচলিত থাকায় কিন্তু দর্শনের গ্রন্থভাতে সেগুলি থেকে গেছে। এমনি একটি বর্ণনা পাওয়া যায় পতজ্ঞালর যোগদর্শনের মহাভাষ্যে।

বলা হয় পতঞ্জলের যোগদর্শন অতিপ্রাচীন রচনা, এমনকি এই মংগভাষ্যও অন্থমান করা হয় খ্রীস্টপূর্ব তৃতীয় শতকের রচনা। মহাভাষ্যে লোহার বাটখারার উপমা দিয়ে বলা হয়েছে যে দশবছর বাদে ক্ষয় হয়ে এই বাটখারার ওজন কমে যাবে, কিন্তু প্রতিমৃহুতে মেপে গেলে এই কমাটা নজরে পড়বেনা। অথচ দশবছর বাদে যে কমাটা ক্লাই বোঝা যাচ্ছে তা দশবছর ধরে তিল তিল করে হয়েছে। এটুকু হলো জড়বিজ্ঞানের উপমা। তা থেকে ভাষ্যকার সামালীকরণ করে বলেছেন—ঠিক তেমনি যোগসাধক প্রতিদিন তার আগের দিনের চেয়ে কতটা এগোলেন টের না পেলেও বছদিন বাদে হিদাব মিলাতে বসলে দেখবেন অনেকটাই এগিয়েছেন। ১০ তারপর বিবর্তনের এই ধারনা প্রযোগ করা হয়েছে সব উদ্ভিদ ও প্রাণীর উৎপত্তির কথা বলতে গিয়ে। বোধহয় ধর্মীয় দর্শনের বা তথ্যমূলক রচন বলে এ বর্ণনা আরোহী (inductive), জড়বিজ্ঞানের রচনার মতে। অবরোহী বা যুক্তিমূলক (deductive) নয়। তাই বিবর্তনের মতবাদ বৌদ্দর্শনে শুধু জাতকের উদ্ভব করেই ক্ষান্ত হয়েছিল একথা মেনে নিতে বাধে। জন্ম, বিবর্তন ও মৃত্যুর ছকে স্থাবর-জন্ম প্রকৃতি যে বাধা পড়েছিল বৈদিক

ক্ষিদের চোখে, কাব্যে নাটকে চভিয়ে আছে তার অসংখ্য উদাধরণ। তাই মনে হয় বৈজ্ঞানিক তত্ত্ব আরো বিশদ হয়েছিল, তবে হয় তা হানিয়ে গেছে, অধবা প্রাচীন অপঠিত গ্রান্থের মধ্যে লুকিয়ে আছে।

বরাহ-মিহিরের আগে পর্যন্ত ভূতাত্ত্বিক রচনা:

বৈদিকযুগের শুরু পেকে প্রীস্টিয় গিতীয় শতক প্রশ্ব নিমুপ ভ্রিপ্তা একটা ধারা অন্ধরণ করে চলেছিল। তারপর বেশ করার বিদেশী আন্ধরণে এই ধারা ব্যাহত হলো। বোদহয় শিক্ষার্থী আর আচার্য চক্তানেই তথন বুকলেন যে পূরাচার্যদের নাম দিয়ে বিভিন্ন মতবাদ উত্তরপুরুষদের জন্ম সম্পলন করে রাখা প্রয়োজন হয়ে পড়েছে। নইলে আর পাচটা লৌকিক বস্তর মতো একলিও কালের গড়ে বিলুপ্ত হবে। সেই অন্ধৃজ্ভি থেকেই এই সমধ্যে অথাথ গ্রাম্টীয় প্রথম সংস্থাকের শোষার্ধে বিভিন্ন সম্বলনগ্রের আবিভাব। অর্থশান্ত এরকম একটি সম্বলন, তবে সেখানে পূর্বাচার্যদের নাম নেই। পরবভীকালে রচিত বরাহমিহিরের বিভিন্ন গ্রন্থ প্রকৃতঅর্থে এই ধরনের সম্বলন।

আর্যদের কাছে প্রাকৃতিক শক্তিমাতেই দেবতা একধা মনে রাখনে কিন্তু টেকটনিক ভ্কম্পনকে (ভগবান) সম্বর্ধণ কিংবা 'শেষ'-এর সঙ্গে ভড়িত বলে আর ধর্মীয় সংস্কারের গন্ধটা থাকেনা। যেমন আধুনিক ভ্বিছায় ভ্কম্পন প্রসঙ্গে tectonic কথাটার ব্যুংপত্তি গ্রীকপুরাণের বিশ্বকর্মা Tekton-এর থেকে হলেও কথাটা আজ বিশুদ্ধ বৈজ্ঞানিক শন্ধ।

আর এক ধরনের ভ্কম্পনের কথা পাই বার কর্তা বলভদ। এটাই আসামের ভ্কম্পনের মতো শুরু টেকটনিক ভুকম্পনে, বার সঙ্গে আরু চ্ছুনের কোনো সম্পর্ক নেই। বিষ্ণুপুরাণে (5.18 ও 5. 26. 11) বলা হয়েছে বলভদের দাপটে যমুনা সরে আসে বৃন্দাবনের কাছে। হন্তিনাপুর নিমজ্জিত হয় গলাগতে আর ছারকানগরী সাগরে—একথা আছে শ্রীমন্তাগরতে (10. 68. 41—42)। টেকটনিক ভৃকম্পন যে ধরনের চ্যুতির জন্ম ঘটে থাকে সেগুলি জীবন্ত (active fault), অর্থাৎ সেই চ্যুতিতল বরাবর যথন তথন নৃতন করে চ্যুতি ঘটতে পারে। দিল্লীর কাছাকাছি শাখাপ্রশাখা সমেত এরকম চ্যুতি হলো মোরাবাদ চ্যুতি। ওদিকে, মহাভারতের ছারকার যেগানে অবস্থান ছিল বলে ভাবা হয় সে-জায়গাটি ঐতিহাদিককালে বারবার উঠেছে আর নেমেছে। এ অঞ্চল শেষবার উঠেছে 1819 সালের 16 June এর কচ্ছ ভৃকম্পে।

পূর্ববর্তী অধ্যায়ে বাস্তভূমির শিলাসম্বন্ধে যে ভূকম্পান-সহ (earthquake-roof) বাস্তর কথা বলা হয়েছে, তার প্রযুক্তি বরাহমিহিরের ঠিক আগের এই পরবর্তী বৈদিক মুগের।

নদীর উৎপত্তি যে পর্বতে তা বলা হয়েছে কঠোপনিষদে (2.2.2)। বিষ্ণুপুরাণে বলা হয়েছে জোয়ার চন্দ্রকলার সঙ্গে দংশ্বযুক্ত (2.4.90)। জলাবর্ত বা hydrologic cycle-এ সুর্যের ভূমিকা বণিত হয়েছে ছান্দোগ্যোপনিষদে (6.10.12)।

সারাবছর ধরে ধে নদীর প্রবাহ অক্ষণ্ণ থাকে তাকে বলে সদানীর। গওক এরকম একটি নদী। অর্থাৎ গণ্ডক যথন সদানীর বলে বর্ণিত হলো তখন পশ্চিম ভারতে আর কোনো সদানীর নেই।

গণ্ডকনদী লক্ষের পাশ দিয়ে আসছে। তারও অনেক পরে এসেছে মগধ
দাম্রাজ্য। তাহলে মগধে যথন আর্থদের অন্প্রবেশ ঘটল তথন তারা গণ্ডককে
দারাবছর প্রবাহিত হতে দেখে তার নাম দিয়েছিল সদানীর। মগধে জরাসন্ধের
রাজতের কথা পাই মহাভারতে। স্থতরাং, জরাসন্ধের জমজ্মাট রাজতের জন্য
আরো কয়েক শতান্দী পিছিয়ে গেলে প্রায় 2000 B. C.র কাছাকাছি কোনো
দমর পশ্চিম ভারতের (ঝয়েদে বর্ণিত) দ্য়্রতী-সরস্বতীর শুকিয়ে যাবার সময়।
হয়তো এই শুকিয়ে যাওয়াটা আবহাওয়ার আঞ্চলিক পরিবর্তনে ঘটেছিল। কারণ
কাদাময় এঁটেল মাটি য়েখানে, সেখানে এরকম অবস্থা ঘটলে মাটি ফেটে তার যা
চেহারা হবে তা তুলনীয় কচ্ছপের পিঠের মতো। বিয়্পুরাণে (6. 3. 14-38)
বলা হয়েছে যে ক্র্মাবতারে ভগবান বিয়্পু পৃথিবীকে রক্ষা করেছিলেন খরা
থেকে। কিন্তু রক্ষা করার প্রতিটা তো আর বিয়্পুরাণে পাওয়া
যাবেনা, কারণ বিয়্পুরাণ ধর্মগ্রন্থ। বিয়্পু সেখানে প্রাকৃতিক শক্তি না হয়ে
দেবতা।

বিষ্ণুর্বাণে আর একটি অবতারের বর্ণনা আছে—বরাহ অবতার। দেটা অবতা করান্তবের প্রান্তরের প্রান্তর করিয়া উঠিলেন। তালনন্তর উৎপলপত্রসন্নিত প্রফুল্ল পদ্মলোচন মহাবরাহ নিজ দম্ভবারা ধরাকে উৎক্ষিপ্ত করিয়া রদাতল হইতে মহান্ নীলাচলের তাম উৎক্ষিপ্ত হইলেন। শেমহীকে ধারণ করিয়া উত্তির্চমান জলার্ক্রিক্ষিক কম্পিতকায়

দেই মহাবরাহের রোমে আচ্চাদিত হইয়া মুনিগণ তাঁহার বেদময় শরীর আশ্রয় করিয়াছিলেন।

প্লাবনের পর ভূমির চেহারা কিরকম দীড়ায় তা ভাবলে বরাহ-অবতারের রহস্টা বোঝা যায়। বিষ্ণুপুরাণের যে অংশে পুরাণবণিত গর্গ ইত্যাদির ভূকস্পন বিষয়ক প্রদন্ধ আছে, নিঃসন্দেহে দে অংশ প্রাচিন। কিন্তু অবতারের ধারণাটা পরবর্তীকালের বলে বরাহ ও ক্মাবতারের বর্ণনা বুকের পরের যুগের বলে মনে করা যেতে পারে।

চাবযোগ্য জমির সমস্থাগুলি এখন মান্তবের কাছে আগের যুগের চেয়ে আনেক বেশি স্পষ্ট। তাই বহতা-নদীতে নৃতন জেগে-ওঠা বালুচরের অধিকার নিয়ে কিছু কিছু আইনগত সমস্থা দেখা দিতে তুরু করেছে (নারদ সংহিতা-14.6.17-18)। নৃতন পড়া চরের উর্বরতা যে বেশি তা জানা ছিল, আর সেই জ্ঞান প্রয়োগ করে নদীতে বাঁধ (সেতু) দিয়ে জল বছদূর পর্যন্ত ছড়িয়ে দিয়ে জমির উর্বরত। বাড়াবার প্রায়ুক্তি খুবই চালু ছিল। হতে পারে এভাবে ভূগর্ভে ভূজল পুনঃসঞ্চালন (recharging)ও বাঁধ দেবার আর-একটা উদ্দেশ্য।

कन अवार्वर कारनां विक वना शराह नही, स्यम शका, यम्ना, शानावरी, कृष्णं, नर्मणं हेणाति। व्यायात्र कारनाणात्क वला श्रयह नम्, रयमन निक्नु, শোণ, চম্বল, দামোদর, ব্হ্মপুত্র ইত্যাদি। নদ ও নদীর মধ্যে মৌলিক পার্থক্য কি কিছু ছিল ? যাস্কের নিক্ষক্ত দেখলে বোঝা যায় যে সংস্কৃতে প্রতিটি নামবাচক বিশেষ্য, তাদের সম্বন্ধে ব্যবহৃত বিশেষণ এবং ক্রিয়াপদের ব্যুৎপত্তিগত অর্থ আছে। স্থতরাং কোনোটিকে নদ আর কোনোটিকে নদী বলে শ্রেণীবিভক্ত করার নিশ্চয়ই কোনো ভিত্তি আছে। তবে হুটো কারণে তা উদ্ধার করতে পারিনি—প্রথমত, নিরুক্তের কোনো পূর্ণাঙ্গ অনুবাদ পাইনি, আর বিতীয়ত ন্দনদীগুলির সেযুগে কি নাম ছিল তাও বার করতে পারিনি। প্রাচীন ভারতীয় ইতিহাদ নিয়ে যাঁরা গবেষণা করছেন তাঁদের পক্ষে এদম্বন্ধে অনুসন্ধানের স্থয়োগ অংশ্রই বর্তমান লেখকের তুলনায় বেশি। তবে নদ ও নদীর মধ্যে ষেটুকু তফাৎ চোখে পড়েছে তাতে মনে হয়েছে এটা drainage system বা জনপরিবাহ ধারার পার্থক্য। नम्छनि (मथिছ কোনোটাই शाथानमीटि (distributaries) विভक्त रमनि, वतः মিলেছে গিয়ে অগ্ন একটি নদীতে। অর্থাৎ নদের দেহ থেকে কোনো সস্তান স্ষ্টি হয়নি, তাই দে পুরুষ। পরে নদীর সঙ্গে মিলনের পর নিয়তর অঞ্চলে এসেছে সন্তানরা। পিতা নদের জলে পৃষ্ট হয়ে মাতানদীর দেহ থেকে খণ্টি হয়েছে সন্তানর। তাই গলা, কাবেরী, গোদাবরী-এরা নদী, কিন্তু পেনার, চম্বল, ব্রহ্মপুত্র, এরা নদ।

প্রাচীন সংস্কৃত গ্রন্থে পরিবেশ প্রসঙ্গে ঃ

ব্রন্ধবিতাই বৈদিকসমাজে শেষ লক্ষ্য, কারণ ব্রন্ধবিতা আয়ত্তে এলে প্রাকৃতিক শক্তি, অর্থাৎ প্রকৃতিকে নিয়ন্ত্রণ করা ষায়। এই ব্রন্ধবিতার সাধনায় কি প্রাকৃতিক পরিবেশ দরকার তা স্পষ্ট বলা আছে বৃহদারণ্যক উপনিষদে (6.3.396) — মর্বাতা ঋতায়তে মর্ক্ষরন্তি সিন্ধবং। মাধবীর্ণঃ সম্বোষবীর্তুঃ স্বাহা। অর্থাৎ, ঋতপ্রার্থীর (তপন্থীর) জন্তু বায়ু ও নদীসমূহ মর্ক্ষরণ করুক, ওষধীসমূহ মর্ময়ী হউক! অন্ত কোনোদেশের পৌরাণিক রচনায় এত স্কল্পথায় সাধনার উপযুক্ত পরিবেশ বর্ণিত হয়েছে বলে জানা নেই। ঋয়েদের প্রথম স্তরে, যেগানে সোমলতা পেশ করে বলে প্রস্তর্গক প্রণাম জানানো হয়েছে, সেখানেও বৃক্ষ সম্বন্ধে প্রশ্তি আছে। শুরু কাঠের জোগানদার হলে নিশ্চঃই গাছকে দেবভারপে পূজা করার নির্দিশ থাকতনা। বিভিন্ন কাবেয় এক পরিবেশের নর বা নারী অন্ত পরিবেশে গিয়ে স্বর্থী হচ্ছে বা কপ্ত পাছে, তারও বিবরণ আছে অনেক। তাই মনে হয় প্রীন্টীয় প্রথম শতকের অনেক আগে থেকেই পরিবেশ প্রসঙ্গে এদেশে তিন্তাভাবনা শুরু হয়ে গেছে, হয়তো শাস্ত্রও রচিত হয়েছে কিছু কিছু।

অথমান করা হয় এমনি একটি গ্রন্থ 'ভাবপ্রকাশ' রচিত হয়েছিল 15A.Dর কাহাকাছি কোনো সময়ে। প্রধানত আয়ুর্বেদের বই হলেও এই গ্রন্থে পরিবেশের প্রাচীনতম শ্রেণাবদ্ধ বর্ণনা পাই। প্রথম শ্লোকে বলা হয়েছে, জমি তিনরকমের ই অরপ অর্থাৎ জলীন (influent), যেখানে জমির উপর জল থাকেনা; জলল; আর সাধারণ। 2—4 শ্লোকে অরপ অঞ্চলের বর্ণনা আছে, সেগানে পাথির মধ্যে আছে সারস, রাজহাঁদ, করস্ত (বেলেইাস), চক্রবাক আর অন্তর্রূপ পাথি; জল্পানোয়ারের মধ্যে পরগোদ, বরাহ, মহিষ ও করু (মৃগবিশেষ) ইত্যাদি। অরপ অঞ্চলের গান্ত কলা আথ, শাল ইত্যাদি। মাটির রঙ গাঢ়। ফুলগান্ত নানাধ্যণের। বর্ণনা থেকে বহরমপুর — বীরভূমের মধ্য দিয়ে শাল-সেগুনের যে বলয় প্রশাহিত দেসব জাংগার কথা মনে হয়। এই বিভাগ অন্ত্যারী বীরভূমের সিউন্তি, বোলপুর, বর্ধনানের হর্পাপুর, আদানসোল, বাকুড়া জেলা আর পুরুনিয়া কেলার প্রায় স্বটাই অরপ। ভূজল সংস্থানের দিক থেকে influent বলে চিহ্নিত।

জঙ্গন-এর বর্ণনা আছে 5-7 স্লোকে: যেসব জায়গা নির্মেষ আকাশের মতো পরিস্কার, উঁচু, জন আর ছোটগাছ (মনে হয় ঝোপ) ছইই কম, গাছের মধ্যে শ্রমী (বাব লাজাতীয় গাছ), করীর (বানের অঙ্কুর বা ছোট ছোট ভীক্ষাপ্র ঘাস), বেল, অর্ক (আকন্দ) আর অন্তরূপ গাছপালা; প্রাণীর মধ্যে হরিণ এন, পৃষত (শেতবিন্নুকুল হরিণ), থর (গদিভ), গোকর্ণ (অশ্বেতর) এবং অন্তর্মপ প্রাণী যেসব জায়গার বৈশিষ্ট্য। গাছপালা আর জন্তজানোয়ারের তালিকা থেকে মধ্যপ্রদেশ, গুজরাট আর কর্নাটক, মহারাষ্ট্র ও প্ররাজস্থানে স্করাষ্ট্র অঞ্চলের কথা মনে হয়।

সাধারণ অঞ্চল অন্তপ আর জঙ্গল এর মাঝামাঝি। সেথানে বৃষ্টি-অনাবৃষ্টি, শীত গ্রীমের মধ্যে সাম্যাবস্থা।

ভাবপ্রকাশের বর্ণনা পড়লে বোঝা যায় যে সেযুগে স্কন্দরবনের মতো কোনো দলা অথচ জঙ্গলা জায়গার কথা গ্রন্থকারের জান ছিলনা। পরে যথন এরকম অঞ্চলের কথা জানা গেল তথন দেখা গেল যে একে ভাবপ্রকাশ-এর জঙ্গল শ্রেণীতে ফেলা যাচ্ছে না অথচ জায়গাটা জঙ্গল। তাই পরবতীকালের গ্রন্থ তদ্ধান্ত বেলা হয়েছে যে-জায়গা বন্ধুর আরি প্রচুর জলসম্পন্ন, আর যে জায়গার সাধারণ রোগ বাত ও কফ, সে জায়গাকে বলা চলে জঙ্গলে জায়গা। তবে এ বর্ণনার লক্ষ্যও স্কন্ববন নয়, কারণ স্কন্ববন বন্ধুর নয়, সমতল। তদ্ধান্তরের বর্ণনার আদর্শ সম্ভবত তরাই, থানি জয়ন্তিপাহাড়, মেঘালয় ইত্যাদি।

তবে স্বস্ময়ে পরিবেশ, বিশেষ করে জল যে ঠিক মনোমতো থাকত তা নয়।
তথন দরকার হতো পরিবেশ পরিশোধনের। কারো ক'রো মতে⁵² আয়ুর্বদশান্তে জল পরিশোধনের যেস্ব প্রক্রিয়া পাওয়া যায় তা সভবত 2000 B.C.র
মতো প্রাচীন। ফোট'নো ছাড়াও জল পরিশুর করতে বিভিন্ন মণিক ও
উদ্ভিক্ষের ব্যবহার প্রচলিত ছিল। এই থেকেই পরবর্তীকালে জলে এলাচ,
বাদাম, ফটকিরি ইত্যাদির ব্যবহার প্রচলিত হয়। আরো পরের যুগে স্কুশ্রুত
সংহিতায় ঘোলা জল ফটকিরি দিয়ে পরিশোধন করে ছেকে নেবার নির্দেশ
আছে।

এর পরবর্তীযুগে নিসর্গ ভৃবিতার বিশ্বারিত আলোচন। পাই বরাহমিংরির বৃহৎসংহিতায়। বলতে গেলে বৃহৎসংহিতা এই বিষংগুলিতে কোষগ্রন্থ। তাই পরবর্তী অধ্যায়ে শ্বতন্ত্রভাবে বৃহৎসংহিতায় বর্ণিত নিসর্গ ভৃবিতার তত্ত্তনি আলোচিত হয়েছে।

ছয় ঃ বৃহৎসংহিতার নিসর্গ ভূবিছা

মণিকবিছা প্রান্ধক তৃতীয় অধ্যায়ে বরাহমিহির ও বৃহৎসংহিতার কথা এসেছিল। এগুলি ছাড়াও বৃহৎসংহিতায় আছে নিসর্প ভৃবিছার বিভারিত আলোচনা। তিনটি অধ্যায়ে ছড়িয়ে আছে এসম্বন্ধে বিভিন্ন প্রসঙ্গ। এই অধ্যায়গুলি হলো: 32 (ভূকস্পনক্ষণাধ্যায়:) 33 (উব্ধালক্ষণাধ্যায়:) ও 54 (দকার্সনাধ্যায়:)। শেষেরটি ভূজনসম্পর্কিত প্রযুক্তিবিছা।

ভূকম্পলক্ষণাধ্যায় ঃ

ভূমিকম্পের কারক যে রুদ্রের স্কর্ষণরূপ তা বরাহমিহিরের পূর্ববর্তী রচনায় আমরা দেখেছি। বৃহৎসংহিতার শুধু tectonic ভূকস্পনই নয়, আরো নানাধরনের ভূকস্পন (বোধহর ভূমিকস্প বলাই ঠিক হবে) আলোচিত হয়েছে। খানিকটা অতিরঞ্জন আর কিছুটা ভূমিকস্পের ফলাফল থেকে সেগুলিকে আলাদা আলাদা করে চিহ্নিত করার কাজে নানারকম বিভ্রান্তির অবকাশ আছে। তবু এমম্বন্ধে চেষ্টা করা যেতে পারে।

প্রথম শ্লোকে কোনো মূনি দাগরতলে বদবাদ করে মাঝে মাঝে ভ্গোলককে কাঁপিয়ে থাকেন এরপ কথিত আছে। মূনি অর্থ শুধু ঋষি নয়, জিনও বটে। হভরাং, প্রথম শ্লোকে দংকর্ষণাত্মক ভ্কম্পন বর্ণনা করা হয়েছে বলে মনে হয়। কিছ কথাটা কে বলেছেন ? কোনো পূর্বাচার্য নিশ্চয়ই ! এরকম ভ্কম্পন দেখা দন্তব নয়। এর বর্ণনা মিলতে পারে ভ্মধ্যদাগরীয় কিংবা ক্যাম্পিয়ান হদের ধারের জনকাতিতে। দন্তবত এ বর্ণনা বহু প্রজম ধরে দক্ষারিত বর্ণনা, তার অভিজ্ঞতার অভাবে। তাই ঐ শ্লোকেই দামান্তীকরণ করেছেন এই বলে—মকর, মাছ, বড় মাছ, কুমীর, কছেপ, শুক্তক প্রভৃতির

উৎপাত্তে এই ভাবে ভৃকম্পের উৎপত্তি ঘটে। এই উৎপত্তির সমর্থনে বলা হয়েছে কাশ্যপপ্ত এই মত সমর্থন করেছেন। কিন্তু কোন মন্তটা, পূর্বাচার্যের না বরাহ-মিহিরের, তা কিন্তু স্পাষ্ট নয়।

2—6 শ্লোকে নানাভাবে ভূকশ্পের যে কারণ বর্ণনা করা হয়েছে ত। আমরা প্রায় সবাই ছোটবেলা থেকে ভনে আসছি। পুরাকালে পর্বতের পাখা ছিল। ভারা প্রায়ই ভূতলের বিভিন্নস্থানে হঠাৎ হঠাৎ বদে পড়ত, আবার হঠাৎ হঠাৎ উড়ে বেত। তাদের নামা আর ওঠার বেগে পৃথিবী কেঁপে কেঁপে উঠত। এতে বিরক্ত, বিব্রত, অপমানিত হয়ে ব্রীড়াবনতা পৃথিবী অভিযোগ জানাতে দেবসভায় উপস্থিত হলেন। পিতামহ ব্রন্ধা সাঞ্রলোচনা বহুমতীর কাছে সব ভনলেন। ভারপর ইন্দ্রকে কুলিশ নিক্ষেপ করে পর্বতের পক্ষছেদন করতে নির্দেশ দিলেন। ইন্দ্র তথন পৃথিবীকে বললেন, মা ভৈষী। ভয় করোনা। আমি ভোমার এ ভঞ্বর করছি।

শব্দ ধরে অর্থ করতে গেলে অবিশাস্ত এ বর্ণনা। বৃহৎসংহিতার বাস্তবিছার অধ্যায়ে বাড়ীর ভিত্তির প্র্যান নিয়ে আলোচনা আছে বিশদভাবে, আর প্রাসাদলক্ষণাধ্যায়ে internal decoration-এর চূড়ান্ত করা হয়েছে, সেখানে এমন একটা কারণের বর্ণনা আপাতদৃষ্টিতে গ্রহণযোগ্য নয়। কিছু বরাহমিহিরের বৈজ্ঞানিক সত্তার কথা ভেবে আর-একটু তলিয়ে দেখা ষেতে পারে এই কথা মনে রেথে যে প্রচলিত কাহিনীর পিছনে ও কিছুটা সত্য থাকে।

এই কারণ বলা হয়েছে বশিষ্ঠ আর পরাশরের বর্ণনা থেকে। অর্থাৎ অনেকটা আগের আর একর্গের। বশিষ্ঠের র্গে সংকর্ষণাত্মক ভূকম্প জানা ছিল। আমরা জানি tectonic earthquake মাত্রই চ্যুতি (fault) এর সঙ্গে অঙ্গালীভাবে জড়িত। যারা ভূকম্পবলয়ে থাকেন তাঁদের কাছে বড় একটা ভূকম্পনের পর কোন অঞ্চল বেশ ক-মিটার উঠে পড়া বা বসে যাবার অভিজ্ঞতা ভেমন কিছু নতুন নয়। হঠাৎ দেখলে মনে হয় বেন সেই জায়গা থেকে পর্বভটা উড়ে গিয়ে জায়গাটা ফাঁকা হয়ে গেছে, কিংবা হঠাৎ একটা পর্বত উড়ে এসে বসে জায়গাটা ভরিয়ে দিয়েছে। বস্তুত এটাও প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতা নয়, বারবার শোনার আর বলার ফলে অভিরক্তি।

ইন্দ্র যে পর্বতের পক্ষছেদন করে বস্তমতীর অস্বস্তি দূর করলেন দেটার তাৎপর্ব সম্ভবত সেঘুণের মান্ত্রযের ভূকম্পবহুল আদি বাসস্থান ছেড়ে নতুন জায়গায় প্রব্রজন (migration)। ইন্দ্রর এক অর্থ তো নেতাও বটে, ভগু ভগু দেবরাজ বলে ভাবার কি দরকার !

বশিষ্ট আরে। একটা কারণ নির্দেশ করেছেন। শ্লোক 2তে বলা হয়েছে বার্তাড়িত হয়ে ভূমি (সভবত আলগা মাটি) বিভাড়িত হয়। এও ভ্কম্পন, তবে ভ্কম্পন বলতে আমরা যা ব্ঝি তা অবশ্রুই নয়। তবে এটা ল্যাওলাইড-জাভীয় ধদ নামাও হতে পারে। কথিত আছে, এভাবে ভ্কম্পের উৎপত্তি দেখেছিলেন কোন এক বৃদ্ধ গর্প (কেচিৎবৃদ্ধগর্সাদয়ঃ ইদং ভ্কম্পদৃরকারিতং প্রাহ:)—একথা বলেছেন বশিষ্ট। তাই গর্পাদি ঋষির অভিজ্ঞতার ক্ষেত্র হডে পারে মধ্যএসিয়া-মধ্যইওরোপের ভ্কম্প-বলয়, যে অভিজ্ঞতার রেশ ছিল হিমালয়ের কোলে তক্ষশিলা-সিরকাপ অঞ্চলে উপনিবেশ পর্যন্ত। তাই এথানে retaining wall-এর অম্বরূপ গঠন আর ভ্কম্পরোধক ভিত্তি ত্ইই পাওয়া গেছে এই অঞ্চলে।

কিছ ৪-9 শ্লোকে পৌছে আবার বক্তব্য অম্পষ্ট হয়ে আসছে। এথানে বলা হয়েছে ইচ্ছের কুলিশনিক্ষেপের ফলে আকাশে ধোঁয়ার কুওলী উঠছে। স্থর্মের আলো ক্ষীণ হয়ে আসছে, এমনকি সূর্য ও চক্রের গ্রহণ লাগছে। জল কম্পিত হচ্ছে, অগ্নি কম্পিত হচ্ছে। এ ভূকম্পের নাম বায়ব্য ভূকম্প। এই অবস্থা সপ্তাহকাল চলে আবার পূর্বাবস্থা ফিরে আমে (পূর্বলিকানি ভবস্তি, শ্লোক 8)। আবার বলা হয়েছে আকাশ থেকে উদ্ধাপাত হয়, তারকাপাত হয়। সপ্তাহকাল ধরে অগ্নি বাতাসের সঙ্গে যদক্তা বিচরণ করে বেডার (13)। গর্গও অভুরূপ বর্ণনা করে গেছেন। এর আগের শ্লোকে (12) বর্ণনা আছে আগ্নেৰ ভূকম্পের। তার সপ্তাহকাল আগে থেকে নানারকম অজশন্ধ, অজাতশন্ধ (অর্থাৎ যে শব্দের উৎপত্তির কারণ বোঝা যাহনা) ও আগ্নেয়মণ্ডল স্বষ্টি হয়। বায়বা ভূকম্পের ফলে গাছপালা ভেঙে পড়ে, চিত্ত উন্মন্ত হয়, জর কাশি হয়, বণিকের লোকসান হয়। ওদিকে, আগ্নেয় ভূকম্পে জলবাহী মেঘ, জলাশয় ইত্যাদি ধ্বংস হয়, লোকে উদরামধে ভোগে। বাষব্য আর আগ্নেয় ভৃকপোর যে বিবরণ এই আংশে উদ্ঘাটিত হয়েছে তা মেলানো যায় 1755 সালের লিসবন ভক্তের সঙ্গে। তবে প্লিনির²² পম্পেই-বিধ্বংদী ভিস্তভিয়াদের অগ্ন্যুৎপাতের বর্ণনা বৃহৎসংহিতার আগ্নের ভূকম্পের আরো কাছাকাছি:

A cloud...was ascending, the appearence of which I cannot give you description than by likening it to that of a pine tree,

for it shot up to a great height in the form of a very tall trunk, which spread itself out at the top into a sort of branches........ it appeared sometimes bright and sometimes dark and spotted, according as it was either more or less impregnated with earth and cinders... He was now so close to the mountain that cinders...which grew more abundant and hotter the nearer he approached, fell into ships, together with pumice stones, and black pieces of burning rock...they were in danger too not only of being aground by the sudden retreat of the sea, but also from vast fragments which rolled down from the mountain, and obstructed all the shore...Meanwhile the broad flames shone out in several places from Mount Vesuvius, which the darkness of night contributed to render still brighter and clearer... It was now day everywhere else, but there a deeper darkness prevailed than in the thickest night...(p.46-47).

অগ্নির যদৃচ্ছা বিচরণ, আগ্নেয়ম ওলের উৎপত্তি, অগ্নাংপাত, তারকাপাত সবই বোঝা যায় এ-বর্ণনা থেকে। আর বর্ণনার স্পষ্টতায় এটা যে প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতা আর বৃহৎসংহিতারটা যে প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতা নয় তাও বোঝা যায়।

বিভিন্ন শ্লোকে দেওর। আগ্রেম্ব ভূকম্পের বর্ণনা পড়তে গিয়ে মনে হয়েছে, এগুলি Volcanic eruption-এর এক-একটি phase। 19 শ্লোকে ইউক বৃষ্টির কথা আছে। এটি অগ্লুচ্ছাদের সময় বিচ্ছিন্ন পাথরের টুকরো, বা pyroclastics-এর বর্ষণ। অথচ এখানে কিন্তু আগ্রেমগিরির কোনো বর্ণনা নেই। তাই আরো মনে হয় য়ে এই বর্ণনাগুলি শ্বভিন্নপে আর্ছদের আদি বাসস্থান থেকে বংশ-পরম্পরার সঞ্চারিত। ভূকম্পের ফলে মেঘ জমে ধারাবর্ষণের কথা আছে, সে মেঘ নীলবর্ণ। আবার কোথাও কোথাও বিহাত চমকাচ্ছে, তাতে সেই মেঘপুঞ্জ হঠাৎ হঠাৎ ঝলসে উঠছে। ইদানাং অগ্লুৎপাতের বহু চলচিত্র থাকার এ দৃশ্রটা অহভব করতে অস্থবিধা হয়না। এটা আকাশের বিহাত ময়, জলস্থ গাছপালার আগুন। অগ্লুৎপাতে লাভা বেরোলে তার তাপে বহুদ্র পর্যন্ত গাছপালা আর দাহ্যবন্ধ হঠাৎ এমনি দপ্ করে জলে ওঠে।

আবার বলা হতেছে, ভৃকম্পনের মেয়াদ ছ-মাস, কিছ বাযুজনিত শক্তের মেয়াদ ছ্মাস (নির্ঘাতো ছাভ্যাং মাসাভ্যাং পাকং বভি...32/23)। আবার কোনো কোনো মুনি, ষেমন গর্স বলেছেন, শব্দ আর উঝাপাভাদি উংপাত প্রায় স্মান সময় ধরে চলে। বরাহ বলছেন, স্মাস-সংহিতার আচায়ও একথা স্মধন করছেন।

বিভিন্ন ভূমিকপ্পের যেসব ফলাফল বলা হয়েছে তা থেকে সক্ষণ আৰু ভূকপ্পন আলাদা করা যায়। পর্বতের ওড়ার অভিশয়োক্তিতে প্রকাশিত জমির ওঠা বা বদে যাওৱা (emergence বা subsidence) তার প্রধান লক্ষণ। Tectonic earthquake বলে চিন্তে অস্থবিধা হয়না। আগ্রেয় ভূকপ্পে Volcanic eruption এবং Volcanic earthquake সূটোই। কিন্তু বায়ব্যভূকপ্প আদে ভূকপ্প কিনা সে সম্বন্ধে সন্দেহ হয়। অবশ্য কম্প যদি movement হয়, তবে বায়ব্যভূকপ earth movement অর্থে ব্যবহৃত হয়ে থাকতে পারে। অর্থাৎ ধদনামা থেকে ভক্ত করে কাদাপ্রবাহ (earthflow, mudflow) সর কিছুই হতে পারে।

বাষব্যভ্কম্প দছকে এ অনুমান আরো দৃঢ় হয় যখন দেখি ভারতীয় উপদ্বীপে বেশ ক-টি জায়গা (শ্লোক 9) দছকে বরাহ বলেছেন — এমং পীড়াকরম্। তথা ইষ্টকরৃষ্টিং। ইষ্টমভিমতাং বৃষ্টিং করোতি। এই অঞ্চলগুলির মধ্যে আছে অন্ধ্রুক, কলিন্ধ, লাবিড়, শবর (শ্লোক 15) — । আরো অনেক নামের পর রয়েছে মালব (শ্লোক 19)। ভূবিদমাত্তেই জানেন এদব জায়গা উপমহাদেশের স্থাছিত Peninsular shield এর মধ্যে, যেখানে ভ্কম্পের প্রাচুর্ষ ও তীব্রতা, ছটেই খ্ব কম। তাহলে ভ্কম্প বলে যা বণিত হয়েছে তা কি ? বর্ষাণেবের ঘূর্ণিরছে নয় তো? কারণ ঘূর্ণিরড় ধরে নিলে একদিকে যেমন জলবাহী মেদ, মেঘমধ্যে বিহাৎ, পর্বতের মতো স্থির মেদ, গছীর শব্দ (শ্লোক 17) ইত্যাদির কারণ পাওয়া বায় তেমনি উপদ্বীপ ভারতের মধ্যবর্তী অঞ্চলগুলিতে ভ্কম্পন ঘটারও মুক্তিযুক্ত ব্যাখ্যা সন্তব হয়।

উন্ধালকণাধ্যায় ঃ

প্রথম শ্লোকে আছে উদ্ধা কাকে বলে। শুভফল অর্থাৎ পুণ্য কর হলে স্বর্গবাসীরা উদ্ধারণে ভূতলে পড়ে। বরাহমিছির বলছেন, এটাই চলতি মত। কিন্তু গর্গাদি শ্বরিরা অগ্রকথা বলে গেছেন। তাঁদের মতে লোকপাল ও মান্তবের

শুভাশতের স্ট্রনারণে প্রোক্ষণ উদ্ধার উৎপত্তি। গর্মদের মন্ট্রী স্থানক বেশি শার্থ। অন্ত প্রাচীন মান্তবের কাছে এটা ভূকম্পন, বাড় ইত্যাদির মতোই একটা প্রাকৃতিক তুর্মেণা। শুভ কথাটার দেখানে ধরম্বাক্ষক প্রয়োগ, বেমন চলতি কথাই বলে 'অম্কের বনি ভালোমন্দ কিছু ঘটে বায়', বনিও মন্দ্রটাই দেখানে বেমানে হয়। গর্পানি ক্ষরির মৃত সম্বিত হয়েছে ব্রু স্থতিতায়।

উন্ধা পাচ রক্ষের: বিষ্ণা, উন্ধা, অশনি, বিহাৎ ও তারা। একলোর লক্ষণও আনাদা আনাদা করে বলা হয়েছে। বেমন অশনি পডে ভীষণ শব্দ করতে করতে। আর তার আঘাতে সব প্রাণী, গাছপালা, পাধর এমনকি ধরাতন বিদীণ হয়। একলো নাকি চাকার মতো গোলাকার আর চাকার মতো ঘুরতে ঘুরতে পড়ে (14)। অশনিকে বাজ-এর সঙ্গে মেলানো যেত বদি এই চাকার মতো ঘোরার কথা না থাকত। ওটুকু আছে বলেই fire-ball এর কথা মনে পড়ে। মাত্র ক-বছর আগে উত্তর চবিবশ পরগণার কোনো গ্রামে fire-ball এর অভিক্রতা কিন্তু ঠিক এই ধরনের।

বিত্যং প্রচণ্ড ভীতিজনক, আর সবকিছু জালিয়ে পুড়িয়ে ছারখার করে। অশনির মতো বিদীর্ণ করার কথা কিন্তু কোথাও নেই (5)। স্বতরাং এটা নিশ্চরই বাজ।

ধিষ্য অপেকাকৃত তুর্বল বলা হয়েছে। তার ছহাত বিস্তৃত প্রোজ্জন পুচ্ছ (6)।
বর্ণনা থেকে মনে হয় প্রাবণ আর কার্তিক মাদের আকাশের দিকে তাকিয়ে
থাকলে মাঝে মাঝে যে, তারা-খদা দেখা ষায়, তাই। shooting star-এর মতোই
এর উৎপত্তি ধনুরাশির দিকে। অর্থাৎ এটা ভূপৃষ্ঠ পর্যন্ত পৌচ্যই না, তাই তুর্বল।

এপর্যস্ত তো বোঝা গেল। গোলমাল বাধে এসে উন্ধাতে। কারণ, বলা হয়েছে যথা যথা নিপততি তথা তথা বৃদ্ধিং যাতি (8), অর্থাৎ যেখানে থেখানে পড়ে পেথানে সেধানে পড়ার পর বৃদ্ধি পায়। আরো বলা হয়েছে, তা থেমন ছোট হয়, আবার তেমনি সাড়ে তিন হাত লম্ব। অর্থাৎ প্রমাণ মানুষের সমান লম্বাও হতে পারে।

উজার উৎপত্তি:

উন্ধার উৎপত্তি সম্বন্ধে বরাহ নিজের কথা কিছু বলেন নি, কিন্তু আলোচনা করেছেন কাশ্রুপ ও অন্য আচার্যের (?) মতবাদের।

কাশ্রপ বলছেন রাজা ও রাষ্ট্রের ধ্বংসের জন্ম বহি থেকে এর উৎপত্তি। यা

কলে তাই আগুন, স্তরাং বহ্নি থেকে উৎপত্তির কথাটা বোঝা যায়। বলা হয়েছে উন্ধা চন্দ্র ও সূর্যকে বিশেষরূপে স্পর্শ করে। তারপর চন্দ্র ও সূর্য থেকে বেড়িয়ে ভূতলে পড়ে ও ভূকম্পের কারণ হয়। রাজার ভয়ের কারণ তুর্ভিক্ষ ও অনার্ষ্টি উন্ধাণাতের সন্তাব্য ফল।

অন্ত আচার্ষের বিবরণে বলা হয়েছে উদ্ধা দক্ষিণাবর্তে (অপসব্য) ঘোরে স্থেবির চারিদিকে। এই অংশটা লক্ষ্যণীয়। অপসব্য কথাটার অর্থ বিপরীত-ক্রমে। প্রশ্ন হলো—কার বিপরীতক্রমে? মনে হয় স্থেবির বিপরীতক্রমে। অর্থাৎ আমরা স্থাকে থেমন দেখি পূব থেকে পশ্চিমে থেতে, উন্ধাকে তেমনি দেখব শশ্চিম থেকে পূবে বেতে।

জ্যোতির্বিত্যা বরাহমিহিরের অনেক আগে থেকেই ষথেষ্ট উন্নত। স্কুতরাং উদ্ধার গতিপথের বর্ণনা কাকভালীয় হবার সন্তাবনা কম। উদ্ধার বর্ণনার বারবার তার পুচ্ছের কথা বলা হয়েছে। আবার 16 শ্লোকে বলা হয়েছে যে অন্ত আচার্যপ্ত বলেছেন যে অপঘাতে পড়ে নক্ষত্রের ক্ষয় হরে নক্ষত্রব্যুহ থেকে গ্রহদের এবং উদ্ধার স্বান্থ হয়। গ্রহ ও উদ্ধার তাহলে catastrophic origin বলে মনে করা যেতে পারে। তাছাড়া এই উদ্ধা আধুনিক ধ্মকেতুও হতে পারে। গ্রীক্রপূর্ব তৃতীয় শতকে গ্রীক বর্ণনার পাওয়া ধ্মকেতুকে হালির ধ্মকেতু বলে চিহ্নিত করা গেছে। ভারতে তা কারো নজরে পড়েনি এটা বোধহয় বিশ্বাসযোগ্য নয়। 16 শ্লোকের বর্ণনার বিশেষ করে বাকা-লেজওলা পুচ্ছ, দলিত খণ্ডিত পুচ্ছ ইত্যাদি কথাগুলি তারা-থদার চেয়ে ধ্মকেতুর বর্ণনারই বেশি কাছাকাছি। অন্য কোথাও আলাদা করে ধ্মকেতুর বর্ণনা হোছেল। তবে 11 আধ্যায়ে কেতুচরা বলে যা বলা হয়েছে, সম্ভবত তা জ্যোতিবের কেতু'র সঞ্চার সম্বন্ধে। ধ্মকেতুনরা বলে যা বলা হয়েছে, সম্ভবত তা জ্যোতিবের কেতু'র সঞ্চার

কিন্তু ধ্মকেতু কথাটা ভাহলে কি বোঝাত স্বভাবতই এরকম প্রশ্ন ওঠে। কথাটা এসেছে আরো পরের যুগে কোনো সময়ে। শব্দার্থ ধরলে দাঁড়ায় এমন এক বস্তু যার ধোঁয়ায় তৈরি লেজ। Comet-এর অবশ্রুই ধোঁয়ায় তৈরি লেজ নয়। অন্যান্য ভাষায় Comet-এর* সমার্থক শব্দ কিন্তু ধ্মকেতুর সমার্থক নয়।

^{*} Kometes (Gr. ও L.) অর্থ long-haired star (C.O.D)। এ বর্ণনা গুহুণযোগ্য। তবে ধূমে তৈরি পুচ্ছ (কেতু)...একথাটা বোধ হয়।

ঠিক নয়।

আমার মনে হয় হর্ষচরিত ইত্যাদি কাব্যে ধ্যকেতৃ বলতে বোঝানো হয়েছে হাউই (বাজি, rocket)কে। চানে প্রান্তপূব হৃতীয় শতক থেকে এই হাউই উৎপবে ব্যবহৃত হয়ে আসচে। ভারতের দলে চানের যোগাযোগও বহদিনের। চীনা ব্যবসায়ীর। এদেশের কোনে। উৎসবে, রাজার বিজয়োৎসবে, অভিষেকে, রাজপুত্র রাজকভার জব্ম হাউই ছেড়ে আনন্দ করত নিশ্চয়ই। মহার্ঘ্য এই বাজি সাধারণ লোকে দেখে হত্যাক হয়ে যেত। সেই থেকেই ধ্যকেতৃ কথাটা এসেছে কাব্যে বেশ পরের যুগে। যতন্ত্র দেখেছি, কালিদাসের রচনায় বছ উৎসবের বর্ণনা থাকলেও কোথাও ধ্যকেতৃর কথা নেই।

দকাৰ্গলাখ্যায় :

মহাভারতে ব্যাসকৃটের কথা স্বাই জানেন। বলা হয়, গণেশকে এইসব
ব্যাসকৃট মাঝে মধ্যে দিয়ে ব্যাসদেব সময় করে নিতেন নৃতন শ্লোক রচনার,
কারণ মহাভারতের লিপিকাররূপে কাজ করতে গণেশ রাজি হয়েছিলেন মাঝ্র
একশর্ভে য়ে, না-খেমে রচনা করে য়েতে হবে। আর ব্যাসদেব তার পান্টা শর্ভ
করেছিলেন যে অর্থ না-বৃয়ে লেখা চলবেনা। ব্যাসকৃটের অর্থ বৃয়তে গণেশ যে
সময় নিতেন সেই ফাঁকে ব্যাসদেবের রচনা অনেকটা এগিয়ে য়েত। তয়
ব্যাসদেবই নন, সংস্কৃতে অনেক শাস্ত্রকারই এরকম কৃট শ্লোক রচনা করে গেছেন
যার বছ অর্থ হয়। লোহাকে সোনা করার কিমিতিবিছার আলোচনায় এরকম
কৃটশ্লোকের ব্যবহার আছে।

দকার্শন্য এরক মৃক্ট শব্দ বলে মনে করেছেন টীকাকাবর। আসল কথা (উ) দক + অর্গনম্। উদক শব্দের অর্থ জল, আর অর্গল শব্দের অর্থ থিল, আবার কারো কারো মতে বাসস্থান।

দকার্পলাখ্যায়ের বক্তব্যে আদা যাক। 1,2 শ্লোকে ভূমিকা: এবার ভূজল অফ্রদ্ধানের বিজ্ঞান ব্যাখ্যা করা হবে যা আধ্যাত্মিক উন্নতি ও যশের কারক, কারণ এ-বিজ্ঞান জলের অন্তিত সম্বন্ধে নিশ্চিত হতে সাহায্য করে। ভূগভের জলবাহী শিরাগুলি নরদেহে ধমনীর মতো, কোথাও উপরে আবার কোথাও নীচে প্রবাহিত। মাটির বৈচিত্যের ফলে বৃষ্টির জলের স্বাদ এক এক জারগায় এক এক রকম হয়। তাই পরিবেশ অম্বায়ী ভূজল পরীক্ষা করে দেখা

3, 4, 5 শ্লোকে বিভিন্ন দিকের অধিপতি দেবতাদের নাম: ইন্দ্র, অগ্নি, বম,

নিরিত্তি, বরুণ, পবন, চন্দ্র ও শিব। বিভিন্নদিকে বহমান জলের শিরাগুলির নাম সেইসব দেবতাদের নামে। নবম দেবতা ভূগর্তের প্রধান শিরা, যার শাধাপ্রশাধা শত শত শিরা। ভূগর্ত থেকে আসা শিরা যেথানে ভূপৃষ্ঠকে ছেদ করে সেধানে উদ্ভব হয় প্রস্তাবণ। প্রধান চারটি দিকের জল ভালো ও শুভকারক হয়। অক্যসব দিকের জল অপকারী ও অশুভকারক।

অসংসক্ত শিলায় ভুজন ঃ

অধ্যায়ের পরবর্তী শ্লোকগুলিতে ভূজলের অন্থসদ্ধান সম্বন্ধে অনেক কথা বলা হয়েছে। এযুগে ভূজলের অন্থসদ্ধান প্রধানত শিলার স্থুল গঠন (mesostructure), শিলালক্ষণ, ভূপৃষ্ঠের নিচু জায়গায় ও কাছাকাছি নদীখাতে বছরের বিভিন্নসময় জলতলের (water level-এর) অবস্থান ইত্যাদি থেকে নির্ণয় করা হয়ে থাকে। বরাহমিহিরের যুগে প্রথম হটি, গঠন ও শিলালক্ষণ সম্বন্ধে মান্ত্যের তেমন কোনো ধারনা ছিল না। তবে তৃতীয়টি সম্বন্ধ তারা যথেষ্ট ওয়াকিবহাল ছিল। কিন্তু পাশাপাশি আর একটি বিজ্ঞান, বা প্রযুক্তিবিত্যা বিশেষ উন্নত হয়েছিল—ভ্রমি আর তার নিচে ভূজলের সঙ্গে বিশেষ বিশেষ গাছ, হাস ও লতা আর পোকার সম্পর্ক। করেকটা উদাহরণ পরীক্ষা করে দেখা যাক।

শ্লোক 6 ও 7 এ বলা হয়েছে ওকনো (arid) জারগায় স্বপৃষ্ট বেতসগাছ (বেতগাছ) নির্দেশ করে গাছের গোড়া থেকে $1\frac{1}{2}$ পুরুষ (9 ফুট) নিচে 3 হাত (4´6´´) পশ্চিমে জলের অন্তিম্ব। বলতে গেলে গ্রন্থে এটিই প্রথম ভূজলের নির্দেশক-স্ত্র। তারপর আছে তা সঠিকভাবে প্রমাণ করার পদ্ধতি বা confirmatory test। বলা হচ্ছে, জারগাটা খুঁড়লে $2\frac{1}{3}$ হাত (3´9´´) নিচে পাওরা যাবে সাদা মণ্ডুক (চিহ্নমিপি চার্জপুরুষেে মণ্ডুকা: পাণোত্রোথ মৃংপিতা ইত্যাদি)। তার নিচে হলদে কাদা, তার নিচে কঠিন শিলা। হলদে কাদা মৃংপরিলেথ এ (soil profile-এ) Zone of enrichment। জারগাটা পুরোপুরি আর্চ্রি কলকাতা হাওড়ার মতো নয়), বরং কিছুটা ওকনো (তুর্গাপুর, আসানসোলের মতো)।

মণ্ডুক কথাটার অর্থ ব্যান্ত, এবং শ্লোকে এই কথাটার অন্তিত্ব আপোতদৃষ্টিতে তার তাৎপর্যকে হান্ধা করে দেয়। শুধু মণ্ডুক নয়, দহর্ত্র গোধিকা মীন ইত্যাদি কথা ব্যবহৃত হয়েছে পরবর্তী অনেক শ্লোকে মুৎপরিলেখের বৈশিষ্ট্য বোঝাতে গিয়ে। সংস্কৃতভাষার শব্দের উৎপক্তির (ব্যুৎপক্তির) ধাঁচ মনে রাখনে এগুনি বে ব্যাঙ, নিরগিটি বা মাছ নর, বিভিন্ন আকার ও আকৃতির পিণ্ড, ভূবিদের ভাষার concretion, তা বোঝা যাবে।*

শোক 8-এ বলা হয়েছে তক জমিতে জামগাছ নির্দেশ করে 3 হাত উত্তরে 2 পুরুষ নিচে জলের অন্তির। এথানে মাটির গন্ধ লোহার মতো। একপুরুষ নিচে সাদাটে কাদা ও একটি ব্যাও। অবশ্য যদি (9,10) জামগাছের পূবে কাছাকাছি উইটিবি থাকে তবে গাছের তিনহাত দক্ষিণে তই পুরুষ নিচে প্রচুর জন্ম পাওয়া যাবে। আধপুরুষ গর্ভ যুঁড়লে এখানে প্রথমে পাওয়া যাবে মাছের রঙের (বোধহয় অন্তান, micaceous), ভারপর ঘূর্র রঙের (ঘুঁটের ছাই-এর মতো) সবশেষে নালরঙের কাদা। মুংপরিলেখ-এর বর্ণনা বেশ কিছুটা বান্তবাস্থা। তকনো জারগা বলতে মরুভূমি নয়—এমন জারগা যেখানে গাছপালা আছে, কিছুলাও গ্রীম চরম। এমন জারগায় পাক জমতে পারে গাছপালা পচে। এই পাকের গন্ধটা গন্ধকের গন্ধের কাছাকাছি। এই গন্ধকের গন্ধ মাক্ষিক (pyrite) এর অন্তিরের জন্ম। আর প্রাচীনকাল থেকেই মান্ধিকের সঙ্গে লোহাকে আনাধীভাবে জড়িত অনুমান করা হতো। স্কৃতরাং লোহার মতো গন্ধ অর্থ জমিটা পাকালো। এ-যুগের বর্ণনায় humus bearing। তেমনি অন্তাল জমিনির্দেশ করে হঠাৎ বাধা পেয়ে নদীর পললের অবক্ষেপণ যার ফলে বালুর সঙ্গে অন্ত ও থিতিরে পড়ে।

এ পর্যন্ত বোঝা যায়, কিন্ত অস্থবিধা হয় নীল রঙের কাদার ব্যাখ্যা দিতে গেলে। এটা স্থানবিশেষের বৈশিষ্ট্য হতে পারে।

জামগান্থ দিয়ে তার করে পরপর এসেছে অজুন, নিগুণ্ডি, বদরি (কুলগান্থ), পলাশ, বেল, উহন্বর (রজ্জুমুর), কাকোত্বর, কম্পিলিক, শোণক, সপ্তপর্ণী (ছাতিম), মধুক (মন্ত্রা), কদম, তাল ইত্যাদি যে গান্তগুলির বর্ণনা, তার মধ্যে পরিচিত গান্তগুলিকে এ-যুগের ভারতবর্ষের বৃক্ষবৈচিত্র্যের সঙ্গে মেলাতে বসলে দেখন্তি আসমুদ্র-হিমাচল প্রায় সব জায়গার গান্থ আছে এ-তালিকায়। আর তার সঙ্গে আহে সেসব জায়গার মুৎপরিলেথ। এ বিভার বে নিয়মিত অমুশীলন হতো তার প্রমাণ এই তালিকা।

শুধু গাছের বর্ণন। ছাড়া আছে গাছ আর উইটিবির সংস্থানের combina-

সংক্ত অভিধানে (Monier Williams) দেখছি মঙুক শব্দের একটা প্রতিশব্দ সংগ্রাহ, যার অর্থ তলোয়ারের মৃতিট (handle)। বস্তত এই অর্থ আমাদের অনুমানের সমর্থ ক।

tion। বেমন 70—71 শোকে বলা হয়েছে: স্বর্ণ গাছের উন্তরে বদি উইটিবি থাকে তবে তা দক্ষিণপ্রাবাহী কারজনের ধারা নিদেশক। উইটিবির হু'হান্ড দক্ষিণে আর 15 পুরুষ (90 ফুট) নিচে জলের নিদেশক। এথানে পিণ্ডক (concretion) জনেক বড়, অনেকটা বেজির মতো। শারম্ প্রোত্র নকুলধার্মনিভে ভাষ্মমন্তিলটাম্যা রক্তা চ ভবতি বহুধা শা। ভেরটেশর বিশ্বিভালয়ের অধ্যাপক প্রমান⁵³ এর অহুবান করেছেন; শানিত্যান্ত brackish water two hastas to the south at a depth of 15 purushas. The signs are a mongoose at a depth of half a purusha, copper coloured rock followed by a red soil। জানিনা এরকম আক্ষরিক অমুবান (literal translation) তিনি কেন করলেন। কারণ নকুল শব্দের যেমন একটা অর্থ বেজি, তেমনি অন্ত অর্থ কুলহীন, শিব ও চতুর্থ পাণ্ডব। শিব যে স্বয়ন্ত্র সেহিসাবে শিবলিক্ষের কথা আলোচনা করেছি পূর্ববর্তী অধ্যায়ে। Concretionও সেই অর্থে শিব (লাভিনে concrescere অর্থে grow)।

উইটিবি ছাড়াও গভীর জলপীঠের নির্দেশক গাছের কথা আছে। ধেমন 72-73 শ্লোকে বলা হয়েছে বদরি ও রোহিতগাছ যদি থাকে তবে তার 3 হাত পশ্চিমে 16 পুরুষ নীচে স্বাত্ জল পাওয়া যাবে। এই জলবাহী শিরা প্রথমে দক্ষিণবাহী, তারপর উত্তরবাহী। এখানে $2\frac{1}{2}$ হাত নিচে পাওয়া যাবে একটি বৃশ্চিক। বৃশ্চিক যে বিছে দে তো সবাই জানি! কিন্তু এছাড়াও এর সংস্কৃত অর্থ ওমধিবিশেষ, একবিশেষ ধরনের ওমধি, নালিকা (tubular body)। ভূতলে প্রবাহের দিক নির্দেশ করছে উদক অবক্রম (hydraulic gradient) কোনদিকে।

আরো বেশি গভীর জলপীঠের নির্দেশ আছে পরবর্তী শ্লোকগুলোর। যেমন 82 শ্লোকে 55 পুরুষ, 83 তে 60 পুরুষ, 84-তে 70 পুরুষ। 85-তে 75 পুরুষ (=480 ft)। শ্লোকগুলি পরীক্ষা করলে দেখা যাবে যে জলপীঠের গভীরতা যতই বাড়ছে ততেই ভূপৃষ্ঠে গাছপালা বদলে যাচ্ছে। আর্ল্র জলবায়ুর আম, জাম, বেল, কদম্ব ইত্যাদি গাছের বদলে আসছে কাঁটোওয়ালা গাছপালা—শমী, পলাশ, বাবলা, শিরীষ, কুল ইত্যাদি। তার সঙ্গে আরো স্ক্র নির্দেশের জন্ম উইটিবির combination তো আছেই।

^{*} Italies অধ্যাপক প্রসাদের।

আগভীর জনপীঠের নির্দেশক মুংপরিলেখ না হয় কুহো থেকে পারহা বেতে পারে। কিন্ত 300-400 ফিট গভীর কুয়ো ভো আর হয় না যে এভদূর পর্যন্ত মুংপরিলেখ পাওয়া যাবে! একধরনের সদ্ধানীকৃপ (exploratory borehole) করার পঞ্চতি নিশ্চরই চিল। গভশভকে ভ্যালেন্টাইন বল মধাপ্রদেশের পালা অঞ্চলে কুপের আকারে গভীরে গর্ভ খুঁড়ে হীরা ভোলা দেখে যে অবাক হয়েছিলেন, ভার প্রক্রিয়া ভারভের নিজয়। পরবর্তীকালে অফ্রবিবর নামে ভ্রাভন্থ যেসব স্বডন্ন ইত্যাদির বিবরণ আছে কাব্যে আর নাটকে, ভার সবই এধরনের গভীর কৃপ ও পরিভাক্ত ভ্রাভন্থ খনি।

সংসক্ত শিলায় ভুজন :

ভূপু আলা মাটিই নয়, সংসক্ত শিলা (coherent rock) এর মধ্যেও ভূজনের অভিত্ব স্থান্ধ আলোচনা আছে এই দকাপলাধ্যারে। যেমন শ্লোক 107 এ আছে যে শিলার রঙ বৈত্র্ধ্যালির মতো, কাঁচা ছোলার মতো, কিংবা মেঘ, মৌমাছি, বা (শ্লোক 108 এ) পাষরা, মধু, ঘি, রেশম ইত্যাদির মতো, তাতে অপর্যাপ্ত জল পাওরা হাবে।

শিলার রঙ বলতে এখানে ঠিক কি বোঝানো হয়েছে তা অবশু ভেবে দেখার আছে। কারণ 109 শ্লোকে বলা হয়েছে যে শিলা গোলদাগওয়ালা নানাবর্ণের, সে শিলার জল পাওয়া যাবে না। বর্ণনা থেকে রুপান্তরিত শিলার পরফিরোরাস্ট বিশেষ করে গারনেট পরফিরোরাস্টের কথা মনে হয়। আর তা মেনে নিলে শিলাটি হয়ে দাড়ায় মোটাম্টি উচুঁ মানের রূপান্তরিত শিলা। বলা বাহুল্য, এরকম শিলায় ভূজদ পাবার সম্ভাবনা থ্বই কম।

এই স্নোকেই আছে—বানরের মতো (স্লেট ?), স্থের মতো (চুনাপাথর ?), আজনের মতো (red shale ?) অথবা অঙ্গুষ্টিক লতার মতো রঙের (শ্রাভলান্সবৃজ, chlorite phyllite) পাথরে জল থাকেনা। এধরনের স্লেট বা চুনাপাথর ভারতের সর্বত্র পাওয়া যায় না, কয়েকটি অঞ্চলে মাত্র সীমিত তাদের উদ্ভেদ। হতে পারে শুরু রঙ দেখে শিলা চিনতে গিয়ে এভাবে একই শিলা বিভিন্ন শ্রেণীতে বিভক্ত হয়েছিল। বৈত্র্বমণি (chrysoberyl) ও কাঁচাছোলার মতো সবৃজ্ব পাথর গণ্ডোয়ানা মহাসন্থের সর্বনিম সবজে কাদাপাথর হতে পারে, কিংবা বেলে পাথরও হতে পারে। দ্বিতীয়টিতে জল থাকা সম্ভব হলেও প্রথমটিতে কোনো স্ক্রাবনা নেই। অর্থাৎ সংহিতাকারের প্রথম শিলাটির কথা জানা নেই।

শব্দে উড়িয়ার তালচের-এ, আর রাজগীর থেকে পরেশনাথের মাঝামাঝি এই সব্দ্রে কাদাপাথরের উদ্ভেদ আছে। রাজগীর আর পরেশনাথ ছইই অতি-প্রাচীন স্থান। অথচ বেশ ক-শতক পরের বৃহৎসংহিতার এই শিলাটির উল্লেখ না-থাকার অর্থ পরেশনাথ থেকে রাজগীর যাবার সোজা কোনো পথ ছিলনা, এবং তালচের-এ কোনো সমুদ্ধ জনপদ ছিলনা। ভারতের ভূতান্থিক মানচিত্র নিয়ে এ-ভাবে মেলাতে বসলে ভুধু যে প্রাচীন ভারতীয় ভূবিছা সম্বদ্ধে অনেক তথ্য পাওয়া যাবে তাই নয়, প্রাচীনযুগের ইতিহাস, বিশেষ করে বানিজ্ঞাপথ সম্বদ্ধেও অনেক নতুন তথ্য উদ্যাটিত হবে।

দকার্গলাধ্যায়ে শিলা বিক্ষারণ পদ্ধতিঃ

পাথর ফাটাবার নানান পদ্ধতিরও বর্ণনা আছে এই অধ্যায়ে। যেমন, 112 লোকে বলা হয়েছে: কোনো শিলা হাতৃড়ির আঘাতে ভাঙ্গা না গেলে, পলাশ আর টিণ্ডুকগাছের আশুন জেলে সেই শিলা উত্তপ্ত করে তার উপর ছিটিয়ে দিতে হবে চূণগোলা জল। চূনগোলা জলের হয়তো পাথর ফাটাবার মতো আলাদা কোনো গুণ থাকতে পারে। কিন্তু পলাশগাছের সেরকম কোনো গুণের কথা জানা নেই। টিণ্ডুক গাছ অবশু চিনতে পারিনি। তবে পলাশ প্রসক্তে মনে হয় য়েখানে এভাবে শিলা ফাটানো হতো সেখানে বোধহয় পলাশগাছের প্রাচুর্য। তুলাচায়ের উপযোগী কালো মাটিতে পলাশ ভালো জন্মায়। টেও এরকম কালোমাটির অঞ্চলে সংসক্ত শিলা বলতে বেসল্ট। ভাই অমুমান করা য়েতে পারে বেসল্ট ফাটাবার জন্ত পলাশকাঠের ব্যবহার হতো। টিণ্ডুক গাছটা জানা থাকলে স্লোকের অর্থ আরো স্পষ্ট হতো।

113-117 শ্লোকে আরো নানাধরনের দ্রবণ ও গাছের কাঠ, বাকল, পাতা ইত্যাদি জ্বেলে আগুন করার কথা বলা হয়েছে। দ্রবণ ছাড়াও বলা আছে নানা-রকম আরক ও লোহের ব্যবহার। যেমন 117 শ্লোকে বলা হয়েছে লোহার বন্ধ কলাগাছের ছাই আর খোল মিশিয়ে তা দিয়ে ধার করে নিলে আর সে বন্ধ শাধর কাটতে গিয়ে ভোঁতা হবেনা।

এ শ্লোকগুলি সম্ভবত পরবর্তী আলকেমির যুগের প্রক্রিপ্ত শ্লোক।

জনাধারে জন রক্ষা পছতি:

জনাধার বানালেই যে জন থাকবে এমন কথা নেই। স্বনার্ক্ত অঞ্চলে,

বেখানেজন পীঠ ভূপৃষ্ঠ থেকে অনেক নিচে, দেখানে জলাধার থেকে চুঁইরে জন বেড়িয়ে যায়। ছভাবে এ জল-টোয়ানো বন্ধ করতে বলা হয়েছে। 118 শ্লোকে বলা হয়েছে জলাশয়ের বিস্তার হতে হবে পূর্ব-পশ্চিম বরাবর। তা না হলে বিশেষ করে উত্তর-দক্ষিণ হলে বায়্ ভাড়িত হয়ে তেউ উঠে জলাধার নষ্ট হয়ে যাবে। আর ভাছাড়া, তার চারপাশের দেওয়ালে কাঠ, শিলা ইভ্যাদি পুঁছে হার্জী ও ঘোড়ার পদাঘাতে জলাধারের lining কে স্থদৃঢ় করতে হবে।

119 শ্লোকে বলা হয়েছে জলাধারের তীরে বট, কদম, জাম, অশোক, মছয়া, বুরুবক, বকুল ইত্যাদি গাছ লাগাতে। গাঁয়ের বড় বড় পুরুরের ধারে এসব গাছই আমরা দেখে আসছি। হয়তো এই গাছ লাগাবার নির্দেশ সেই বরাছমিহিরের মুগের, বংশপরম্পরায় সমানে অমুসত হয়ে আসছে।

120 শ্লোকে বলা হয়েছে পুকুরে জন ঢোকার পথটা পাথর গেঁথে স্থৃন্ট করছে হবে।

কূপের জল পরিস্রবণ পদ্ধতি:

121 ও 122 ক্লোকে বলা হয়েছে বে-কুপের জল কাদাময়, তেতো কিংকা লোনা, বিশ্বাদ ও তুর্গন্ধযুক্ত, তা পরিষ্কার ও স্থান্ধী করা বাবে অঞ্জন, আমলকী, রাজকোদাতক (বাঙলা—ঘোষালথ, হিন্দি-তোরাই) ইত্যাদি কুপের মধ্যে কেলে।

সাতঃ ভৌগোলিক বিবরণ

পূর্ববর্তী অধ্যায়গুলিতে বারবার অবধারিতভাবে এসে পড়েছে এক হারিরে যাওয়া ভৌগোলিক বিবরণ, অনেকটা গ্রীক দার্শনিক প্রোটো বর্ণিত আটলান্টিসের চঙ-এর, অগুদিকে রয়েছে খ্রীস্টপূর্ব বেশ ক-শতান্ধীর পূরানো খনির, বিশেষ করে ভূগর্জস্ব স্কৃতক্ষের ধ্বংদাবশেষ, যা জরিপের কাজে উৎকর্ষের এক বিশ্বাসযোগ্য নিদর্শন। ভূবিভার ক্রমবিকাশ আলোচনা করতে গিয়ে সে যুগের মানুষের ভৌগোলিক জ্ঞান, জরিপ পদ্ধতি ইত্যাদি সম্বন্ধে একেবারে কিছু না বললে এ আলোচনা অসম্পূর্ণ থেকে যাবে।

বিতীয় অধ্যায়ে ভারতীয় উপমহাদেশের পুরাভোগোলিক পটভূমি আলোচিত হয়েছে। সেই ভোগোলিক প্রেক্ষাপটে রামায়ণের ভিনটি ঘটনাকে অভিযান বলে মনে হয়, তিনটিরই উদ্দেশ্য উপনিবেশের প্রদারণ, নতুন নতুন সম্পদ অঘেষণ, কারণ পুরানো বসতিগুলি জনসংখ্যা বাড়ায় নানারকম সমস্থার সম্মুখীন। বলা হয়েছে রাম এসব জনেছেন ঋষিদের কাছে। ইক্ষাকু বংশের বংশপঞ্জি ধরে রামের বয়স পাওয়া যায় 2124 B.C., অর্থাৎ এখন থেকে প্রায় 4000 বছর আগে। অভিযানগুলির প্রাচীন্ত সহজেই অনুমান করা যায়।

সমুদ্রমন্থন ঃ

সমুদ্দমন্থনের বর্ণনা আছে রামায়ণের বালকাণ্ডে 45 সর্পে। 55 বর্ণনাটি এরকম: পূর্বে সভাযুগে ধর্মপরায়ণ স্থরগণ এবং মহাবলপরাক্রান্ত অস্থ্রগণের মনে উদয় হইল যে আমরা ক্ষীরসমুদ্দ মন্থন করিলে অমৃতরস প্রাপ্ত হইব। দেবাস্থরগণ এইরপ অবধারণ করিয়া সমুদ্দমন্থনে প্রবৃত্ত হইলেন। তাঁহারা মন্দারগিরিকে মন্থনদণ্ড এবং নাগরাজ বাস্ত্রকিকে রজ্জ্ করিয়া ক্ষীরসমুদ্দ মন্থন করিতে লাগিলেন। সহস্র বৎসর অতীত হইল । ।

এই মন্দার কালিদাদের মন্দার পাহাড় ধরলে দাড়ায় ভাগলপুর জেলার হিমালবের পাদদেশে বলা মহকুমার অন্তর্গত¹²। আগেই বলেছি দে জায়গাটা সেষ্পে ছিল নরওয়ে-স্ক্যাণ্ডিনেভিয়ার মতো। কোন দীর্ঘ নদীপথকে যদি মন্থন-রক্ষু বলে ধরি, তবে তার মধ্যে একটা উচু পাহাড়, যা দিক ঠিক করতে সাহায্য করতে পারে (অর্থাৎ ভ্বিদ এবং অভিযানকারীদের ভাষায় bearing-এর কাজ করতে পারে), তাহলে সেই পাহাড়টি কাব্যে মন্থনদণ্ড বলে বর্ণিত হতে পারে। তেমনি কোন বড় নদীপথে ধদ নেমে তৈরি হতে পারে খ্ব বড় ব্রদ, যা কাব্যের বর্ণনাম হবে সাগর। আজও ভারতের নানা জাহগায় বড় বড় ব্রদণ্ডলো (যেমন উদয়পুরের উদয়সাগর, ফতেসাগর ইত্যাদি) সাগর নাম বহন করে। পরবজী বৃদ্ধ-মেগাস্থিনিসের যুগে এই ভৌগোলিক সংস্থানের কিছুমাত্র অবনিষ্ট না থাকারই কথা। কারণ তার অনেক আগেই আবহাওয়া সাম্যাবস্থায় এসে গেছে।

এ ভাবে চিন্তা করলে সমুদ্রমন্থন এমনি একটি সাগর, অর্থাৎ হ্রদ পেরিয়ে উন্টোদিকে কি আছে তা অমুসন্ধানের জন্ম অভিযান।

সম্ভ্রমন্থনের রক্ষ্মঞ্চ যে হিমালয়ের পাদদেশের কোন হ্রদ তার আর একটি ইঞ্চিত আছে ক্ষীরসমূভ কথাটিতে। প্রানাইট চূর্ব ভিতি সাদা বা ঘোলাটে জল (গঙ্গাজলের মতো) হিমালয়ের ধারে কাছেই হওয় সম্ভব, দাক্ষিণাত্যে নয়। দাক্ষিণাত্যের নদীর জল হয় পরিষ্কার (শোণ, চম্বল), অথবা ঈয়ৎ নীলচে মাইকানিস্ট বিচুণিত হয়ে বায়েটাইট থাকায় (গোদাবয়ী, মহানদী, রুষ্ণা, কাবেরী, তাপ্তি, পেনার, তুঙ্গভদা)। গঙ্গোত্তীর পথে জঙ্গলা চটির কাছে জাহ্নবী নদীর নীল জল ঠিক প্রভাবেই তৈরি হয়ে প্রপথের পর্যটকদের বিশ্বয়ের বস্তা। তবে নর্মদার জল কোথাও কোথাও বক্সাইট বা কেওলিন থাকায় সাদা। কিছ কোন বিবরণে দাক্ষিণাত্যে মন্দার পর্বতের অবস্থানের কথা পাইনি। তাই নর্মদাকে মন্থন রক্ষ্মধ্রার কোন মুক্তি নেই।

সমূদ্র মন্থন করে অনেক কিছুর সঙ্গে উঠল ষাট কোটি অপ্সরা। যাট কোটির অত্যুক্তি অবশ্যই বেশি সংখ্যা বোঝাতে। এটা কি ইউলিসিমের সেই আমাজনদের দেশের মতে। এমন কোনো দেশ হতে পারে না, যেখানে পুরুষের চেয়ে নারীর অমুপাত অনেক বেশি ?

স্থর ও অধ্বর পরস্পর প্রতিষ্কী। রামায়ণ স্থরদের রচনা, স্কতরাং তারা ধর্মপরায়ণ তো বটেই। অস্থরগণ Sons of the soil, কিন্তু আবহাওয়ার পরিবর্তনে তারা উদ্বাস্ত। তবে ফেলে-আসা বাসস্থানের পাশাপাশি অঞ্চলগুলির অদ্বিসন্ধি তাদের স্থরদের চেয়ে অনেক ভালো জানা। তাই পথ-দেখানোর কাজে তাদের সাহায্য দরকার হয়েছিল। এভাবে খুঁজনে ঐরাবত, কৌস্তভমণি, হয়তো অমূতেরও তাৎপর্বের আভাস মিলবে, তবে বর্তমান আলোচনায় তা অপ্রাসঙ্গিক।

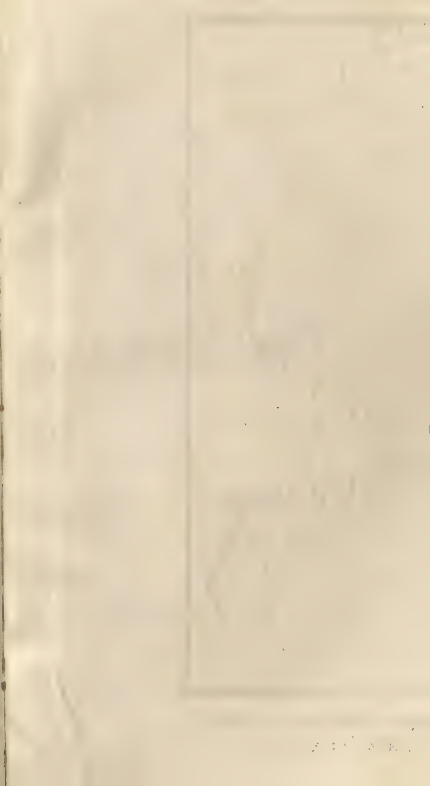
ভগীরখের গলানয়ন :

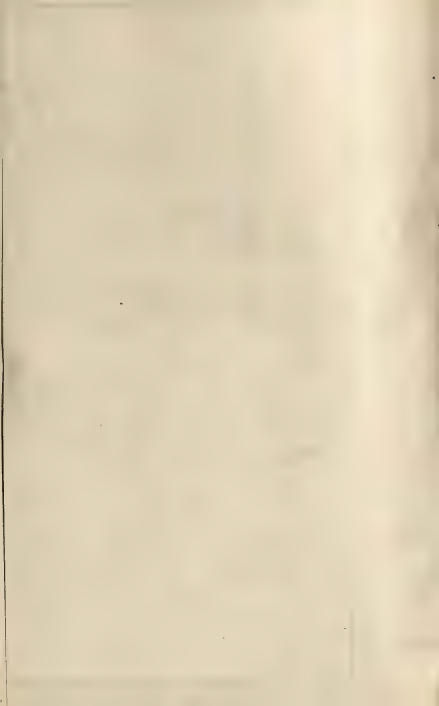
সগরসন্তান ও ভগীরথের গঞ্চা আন্যনের বিবরণে পড়লে মনে হর সগর থাল কেটে গঙ্গার গতিপথের কিছুটা পরিবর্তন সাধনের পরিকল্পনা করেছিলেন। কাহিনীর পুনরাবৃত্তির প্রয়োজন নেই, কপিল কথাটার অর্থে আসন্থি। এর একটি অর্থ পিঞ্চলবর্ণ, যা বাকুড়া পুরুলিয়ার মতো ল্যাটেরাইট মাটির কথা মনে পড়িয়ে দেয়। তাহলে কপিলম্নির আশ্রম এমন, অর্থাৎ প্রায়-শুকনো (semi-arid) জারগা হতে পারে।

এবার জহু মূনির কর্ণের কথায় আদি। কর্ণের আর-এক **অর্থ** অঙ্গরাজ, পঞ্চপাওবের অগ্রজ। রাজাকে রাজ্যের প্রতীক ধরলে কর্ণ হলো অঙ্গরাজা। বৌদ্ধবাণ দীঘনিকায় অন্থযায়ী অঙ্গ প্রাচীনভারতের যোলটি মহাজনপদের একটি।⁵⁶ এই বিস্তীর্ণ জনবহুল অঞ্চল কয়েক শতান্ধীর থরায় ধীরে ধীরে মূজের জায়গা হয়ে উঠেছিল, অর্থাৎ জায়গাটাই মরে যেতে বঙ্গেছিল। জহু বুৰ আশ্রমকে চিহ্নিত করা গেছে প্রাচীন মোদাগিরি বা বর্তমান মূঙ্গেরের সঙ্গে। ⁸¹।

এরকম একটা জায়গার পূনকজ্জীবন (reclamation)-এর জন্মই বোধহর সগরের গলা থেকে থাল কেটে আনার পরিকল্পনা। কিন্তু তাতে প্রথমেই ঘটল ঘর্ঘটনাটা। সগরের ষাট হাজার সম্ভান কপিলের শাপে মারা পড়ল। যাট হাজার (বহুদংখ্যক) সম্ভান যে উরসজাত সম্ভান হতে হবে তা ধরে নেওয়ার চেমে বোধহয় রাজা অয়দাতা বলে পিতা, দেটা ভাবা বেশি মৃক্তিযুক্ত। তাহকে যাট হাজার শ্রমিক ষারা সগরকর্তৃক নিযুক্ত হয়েছিল তারা থরার কবলে পড়ে প্রাণ হারাল। এই পরিকল্পনাটা দীর্ঘমেয়াদী। শুরু করেছিলেন সগর, তার পর অসমর্জন, অংশুমান, দিলীপ ও শেষে ভগীরথের সময় এসে শেষ হলো। পানামা থাল কাটতে এয়ুগে কতনিন লেগেছে সেটা মনে করলে আর পাচ পুরুষ ধরে থাল কাটা অবিশাস্ত মনে হয়না।

রামের অহল্যা উদার (বালকাণ্ড, 49 গর্প) তে আনেকে অনুর্বর ভূমিকে শক্তশামল করে ভোলার সার্থক প্রচেষ্টা মনে করেন। অর্থাৎ উত্তর গালের-সমভূমিতে যে একটা গরার যুগ এসেছিল, বিবরণগুলো থেকে তাই মনে হয়।





নিমহিমান্ত্রের সব হিমবাহ বেশ কিছ্দিন (দশকের হিসাবে) গলে গেছে, অথচ সহাদ্রি, বিদ্ধা, কিরথর ইত্যাদি অঞ্চলে থেঘ ঘনাভূত করে বৃষ্টি নামাবার মতো যথেষ্ট শীতলত। আছে, আবহা ওয়ার সাম্য ও অসাম্য অবস্থার অন্তর্বতী কিছুটা সময় (হুচার প্রজন্মের মতো) উত্তর গাঙ্গেয়-সমভূমিতে সেই ধরার যুগ। প্রজন্মের হিসাবে (পরিশিষ্ট-ক) সগরের কাল 2958 খ্রীস্টপূর্ব অর্থাৎ আজ থেকে প্রায় পাচহাজার বছর আগে। উত্তরগাঙ্গেয়-সমভূমির ডাঙা, অর্থাৎ উঁচু অঞ্চলে ক্যালসিংগম কার্বোনেট (ঘুটিঙ) মিশ্রিত অর্ধ সংসক্ত পললে পোড়ামাটির জিনিষ্ট পত্রের টুকরো অনেক জায়গায় পাওয়া গেছে। C^{14} পদ্বতিতে তার বয়স বেড়িয়েছে আজ থেকে প্রায় পাচ ছ হাজার বছর। অর্থাৎ এই সময়ে উত্তরভারতে প্রবল থ্রা দেখা দিংছিল মনে করা যেতে পারে।

অগস্তাযাত্রা ঃ

রামায়ণের আর একটি অভিযান অগস্ত্যের দক্ষিণাপথ যাতা। বিদ্যাপর্বতের দক্ষিণটাল বরাবর থাড়া চড়াই (escarpment), নামা-ওঠা তৃষ্ণর। কিন্তু উত্তরে আর্যাবর্তের দিকটা তৃর্গম নয়। যদিও এই চড়াই উত্তরদিক থেকে এসে দক্ষিণাপথে নামার প্রধান বাধা, তবু মনে হয় অগস্ত্য এই বাধা অপসারণের হোতানন। পুরাভৌগোলিক সংস্থানের আলোচনা (প্রথম অধ্যায়) থেকে মনে হয় অগস্ত্যের ঠিক আগের যুগে বিদ্ধার ঠিক দক্ষিণে একটা গহন অরণ্যের বলয় ছিল এযুগের তরাই-এর মতো, খাপদ ও বিষাক্ত কীটপতকে ভরা। উত্তরাপথের লোক এই তৃর্ভেগ্ন জন্মল ও তুর্লজ্য পাহাড় পেরিয়ে যার নেতৃত্বে দক্ষিণাপথে এল সেই ব্যক্তিই অগস্ত্য। র্যাপদনের মতে ¹⁷ অগস্ত্যযাত্রা উত্তরাপথে লোহার ব্যবহারের শুরু স্থচিত করে, এবং ঘটনাটি নাকি খ্রীস্টপূর্ব দ্বিতীয় সহস্রকের শেষাধের। প্রসঙ্গটা এথানে অবাস্তর বলে এবিষয়ে কোনো বিতর্কে আদ্হিনা।

রামারণের এই তিনটি অভিযান বর্ণনার পর হুর আর অহ্বরের প্রশ্নটা আবার মনে পড়ে। হুর কারা ? যারা সংস্কৃত ভাষার কথা বলত। তাহলে যারা অহ্বর তারা নিশ্চরই সেই একই ভাষার অসংস্কৃত রূপ ব্যবহার করে চলেছিল। যদি হুররা আর্য ঔপনিবেশিক হয় তবে তাদের পিতৃভূমিতে যারা ধেকে গিয়েছিল তারা অহ্বর। মধ্যপ্রাচ্যের আসিরিয়ার লোক অহ্বর হতে পারে। রাক্ষসদের কিন্তু হুরদের সহক্ষে ধারনাই নেই কোনো। রামায়ণের বর্ণনায় রাবণের লঙ্কা একটি হুরন্ভর রাজ্য। রাম লক্ষ্মণ সীতার সহক্ষে কোনো খবরই সেরাজ্যের

কেউ রাথেনা, যদিও উত্তরভারতে রামলক্ষণের বীরত্বের খ্যাতি যথেষ্ট। স্বর্ণলঙ্কা কথাটা রূপক ধরলেও সমুদ্ধির প্রতীক। এ-সমুদ্ধি কৃষিজ হতে পারে, আবার খনিজও হতে পারে। সেক্ষেত্রে রাবণের রাজ্য আর রামরাজ্যে প্রভেদটা দাঁড়ায় এ-যুগের উন্নয়নশীল আর উন্নত দেশের মতো।

রামায়ণের ভোগলিক বিবরণ:

এই ব্যাখ্যা স্বীকার করে নিলে লঙ্কাজয় একটা উন্নত দেশে অভিযানের সমার্থক হয়ে দাঁড়ায়। এই সমূদ্ধদেশ কোথায় সে সম্বন্ধে রামায়ণের ইপিত যে দেশটা ভারতবর্ষের দক্ষিণে। সিংহল ও স্বর্ণলঙ্কা যে এক নয় সে সম্বন্ধে মহাভারতের বনপর্বে শ্রীকৃষ্ণের একটা কথা থেকে বোঝা যায়। রাজস্থ্য যজে ষেদ্র রাজারা পাণ্ডবদের দাহায্যের জন্ম এদেছিলেন তাঁদের কথা বলতে গিয়ে শ্রীকৃষ্ণ দিংহল ও লম্বার রাজাদের কথা আলাদাভাবে উল্লেখ করেছিলেন। আর্যভট্টের রচনায় নক্ষত্রের আপাতগতির আলোচনা থেকে অনেকে মনে করেন ষে লম্বা নিরক্ষরেথার উপরে অবস্থিত ছিল। এযুগের সিংহল কিন্তু নিরক্ষরেথার অনেকটাই উত্তরে। স্থিসিদ্ধান্তের (সম্ভবত এস্টীয় একাদশ শতাব্দী)একটি স্থতে বল। হয়েছে যে লঙ্কা ও স্থমেরুপর্বত যে মধ্যরেখা (দ্রাঘিমা)র উপর অবস্থিত সেই রেখার উপর অন্ত তুটি জায়গা রোহিতকনগর (রোটাক, হরিয়ানা), কুক্ষেত্র ও উজ্জয়িনী অবস্থিত। কুক্সক্ষেত্র বলতে পাঞ্জাবে আমালা ও কর্পল জেলার থানেশ্বর ও তার সন্নিহিত অঞ্চল। এই জায়গাগুলির উপর দিয়ে স্তাঘিমারেখা টানলে তা যায় প্রায় মালদ্বীপের কাছাকাছি কোনো জায়গা দিয়ে। এই তথ্য থেকে অনেকে অনুমান করেছেন যে স্বর্ণলন্ধা মালদীপের কাছা কাছি কোনো অঞ্চল, এবং প্রবৃহতিহাদের কল্পিত লেমুরিয়া মহাদেশের অংশ। এ ব্যাপারে প্রমাণের অভাবে বিস্তারিত আলোচনা নিক্ষল, তবে একটা তথ্য বোধহয় উল্লেখ করা যেতে পারে। নরওয়েজীয় প্রস্মাতত্ত্বিদ থর হেয়ারডাই ল্ ভারতমহাসাগরের মালদ্বীপে প্রায় 4000 বছরের প্রাচীন এক ধ্বংসাবশেষ খুঁজে পেয়েছেন যার সঙ্গে স্থমের ও দিরুসভাতার অনেক দাদ্র আছে।

তুষারমূপের তুক্তে যখন গালের সমভ্মিতে নাতিনীতোক্ত আবহা ৬য়া, লঙ্কার তথন চিরবসন্ত: এ থেকে একটা কথা অন্তত বোঝা যায়—সাগরবেটিত এই অঞ্চলে বহুকাল মাহুষকে কোনো আবহা ওয়া পরিবর্তনের মূখোম্থি হতে হয়নি।
মোহেঞ্জোলারো, হরপা, লোথাল ইত্যাদি অঞ্চলে যে সভ্যতার উৎকর্মতা আমাদের

হাতবাক করে, তারই আরো অনেক বেশি উৎকর্ষতা সম্ভব হয়েছিল এই স্বর্ণসঙ্কায়। রামায়ণে আরো যেসব দেশের বর্ণনা আছে তাও কৌতৃহলো-স্কীপক।

বেমন – অনন্তর স্থাবি শবিনতাকে আহ্বানপূর্বক কহিলেন শসপ্তরাজ্যে বিভক্ত যবদীপ, স্বৰ্ণকারহত্ব স্বৰ্ণদীপ ও রোপ্যদীপে যাও। শপরে মহারোজ ইক্সম্স, তথার মহাকার অস্তরগণ বত্কাল বৃত্কিত আছে। শতোমরা কোনো স্থোগে এই ইক্সম্স পার হইয়া ভীষণ লোহিতসাগরে যাইও। পরে কীরোদ সম্স, অনন্তর ভীষণ জলোদ সম্স ... উহাতে উর্বনামা ব্রহ্মির কোধানল বিশাল বড়বাম্থরপে পরিণত আছে। ঐ অগ্নি যুগান্তরকালে এই বিচিত্র স্থাবর জন্মাত্মক জগৎ আহার করিয়া থাকে। 55

এই বর্ণনার মধ্যে ছটি জায়গা এমুগে পরিচিত—একটি সপ্তরাজ্যে পরিচিত ববদ্বীপ অন্তটি লোহিতদাগর। খবদ্বীপের সপ্তরাজ্যকে দাতটা দ্বীপ মনে করলে ইন্দোনেসিয়ার সঙ্গে মিলানো যায়। এটি পেরিয়ে স্বর্ণদ্বীপ ও রেপাদ্বীপ বলতে স্বভাবতই অস্ট্রোলিয়ার কথা মনে হয়। অস্ট্রেলিয়ায় কুনাল্ডা (kunalda) গুহার উন্নতমানের মধ্যপ্রস্তরীয়যুগের গুহাচিত্র পাওয়া গেছে, যা মানের দিক দিমে স্পেনের আল্টামিরার ভহাচিত্তের সঙ্গে তুলনীয়। তাছাড়াও দেশটা নিরক্ষীয অঞ্চলে, অর্থাৎ তুষারযূগের শীর্ষেও সেধানে নাতিশীতোফ আবহাওয়া। হিম্যুগে সাগরপৃষ্ঠে নেমে গেলে এটা এদিয়ার মূলভূখণ্ডের সঙ্গে ইন্দোনেসিয়ার দ্বীপগুলির মধ্য দিয়ে যুক্ত হয়ে যাবার কথা। স্থতরাং, নব্যপ্রস্তরীয় যুগে এখানে ঠিক উপদ্বীপ-ভারতের মতোই একটি সভ্যতার বিকাশ ঘটে থাকা অসম্ভব নয় কিছু। অস্ট্রেলিয়া পার হয়ে ইক্ষমুদ। এটা আধুনিক সারগাসো দি হতে পারে। ভারপর লোহিত ক্ষীরোদ ও জলোদসমূদ্র নিয়ে প্রশ্ন ওঠে। এই যে পথটা এটা দিয়ে এগোলে প্রশাস্ত মহাদাগর পেরিয়ে হাজির হতে হয় দক্ষিণ আমেরিকার পশ্চিম উপকৃলে। এ দম্বন্ধে সম্প্রতি (The Stateman, 12 July' 85) একটা মন্তব্য রাখতে দেখছি শ্রীবলরাম চক্রবর্তীকে । তিনি বলছেন প্রাচীনকালে (Pre-Dravidian Period) এইপথে বাণিজ্ঞা হতো, এবং আধুনিক লাভিন

জলোদ যেহেতু মেঘ, সৃতরাং জলোদসমুদ্র বলতে প্রশাভ মহাসাগরের মেঘারভ
 অঞ্ল বোঝায়।

[†] The Deputy Programmes Adviser, National Service Scheme, Regional Centre.

আমেরিকার দেশগুলি ভদ্রাধ্বর্ষ, সিদ্ধপুর ও পাতালদেশ নামে পরিচিত হয়েছিল। তাঁর মতে মায়াও পেরুর দঙ্গে ভারতীয় সভ্যতার সাদৃশ্য এই যোগস্তু সপ্রমাণ করে। আরু ময়দানব তাঁর মতে মায়ার অধিবাদী।

অন্তদিকে, লোহিতদাগরকে হতা ধরলে কিন্তু সপ্তরাজ্যে বিভক্ত যবদীপ আর চেনা যায়না। স্বর্ণকারবছল স্বর্ণদীপ ও রোপ্যদীপও খুঁজে পাওয়া যায় না। ইক্ষুদমুদ্দ মধ্যে Dead Sea হতে পারে। লোহিত দাগর খ্র গরম জায়ণা বলে এমুগের লোহিতদাগর হতে পারে। কিন্তু তারপর আবার রামায়ণের ভূগোল হারিয়ে যায়। এ পথটার কথা অবশ্য মনে হয়েছিল ক্যাম্পিয়ান থেকে ভূমধ্যদাগর পর্যন্ত মধ্যপ্রস্তারীয় য়ৢগে মাস্ট্রের অভিযোজনের কথা ভেবে।

অন্য আর এক জায়গায় স্থগীবের বর্ণনায় আছে—স্থা সুমের পর্বত পর্যন্ত বিচরণ করিয়া অন্ত ধান । তেই স্থান অন্ধকারাচ্ছন্ন ও অসীম । তেনস্থর উত্তরসমূদ্র। উহার মধ্যে স্থগময় সোমগিরি আছে। সেই স্থানে স্থগিদয় না হইলেও সোমগিরি সমস্ত আলোকিত করিতৈছে। তদ্দ্রে বোধ হয় যেন ঐ প্রদেশ স্থগ্নীশ্র্য নয়।...উহার পর অন্ধকারাচ্ছন্ন অসীম স্থান।

ছ' মাদ অন্ধকারের জায়গা আর মেকজ্যোতি বা aurora দেখা না থাকলে শুধু কল্পনায় কি তার স্ষ্টে দশুব ? বোধহয় দ্বিতীয় স্থা কল্পনায় দশুব, কিন্তু স্থাইয়ড়া আলো ? তাই অনুমান করা যেতে পারে যে কোন দময়ে প্রত্মানবের দল মেকর্ত্ত পেরিয়ে নিশীথ স্থের দেশে গিয়েছিল। দশুবত দশ-বারো হাজার বছর আগে ব্যুম্ (WIIC) তুষারয়ৄগে। ভ্বিদদের ধারনা⁵⁷ তুষারয়ৄগে মেকথাকে তুষারহীন আর চারপাশের ভ্ভাগে পুরু হিমবাহে ঢাকা, আর এখনকার মতো আন্তর্হিময়্গে চারপাশের ভ্ভাগ তুষারমূক্ত, আর মেক তুষারায়ত।*
হিময়্গে সাগরপৃষ্ঠ বেশ কিছুটা নেমে গেলে উত্তরমেকর চারিদিকে মেকর্ত্তের (60′30′N) উত্তরের দ্বীপগুলি (যেমন নোভায়া জেমলিয়া দভেরনায়া জেমলিয়া ইত্যাদি) এসিয়ায় মূল ভ্থণ্ডের সঙ্গে জুড়ে যাওয়া স্বাভাবিক। তুষার য়্গে এই দ্বীপগুলি তুষারমূক্ত থাকার কথা। অথচ, আরো দক্ষিণে দাইবেরিয়ার সমেতলভ্মি তথান পুরু বরফে ঢাকা।. সম্ভবত প্রত্মানবের কোন গোষ্ঠী এমে হাজির হ্য়েছিল এরকম কোন দ্বীপে, আর দেখানে কাটিয়ে গেছে বেশ কয়েক প্রজন্ম। তারই শ্বতি সঞ্চারিত হয়েছে পরবতীকালের মায়্বে।

^{*} অবশ্য এটা উত্তর্মেরু সম্বন্ধেই প্রযোজা, দক্ষিণ্মেরু সম্বন্ধে নয়।

রামায়ণ, মহাভারত, হরিবংশ, বিষ্ণুপুরাণে ভূচিত্র :

এই চারটি গ্রন্থে যে ভৌগোলিক বিবরণ রহেছে তা সাজাবার চেষ্টা করলে দাড়ায়: পৃথিবীর কেন্দ্রে জম্বান, তারপর কেন্দ্র থেকে পরিধির দিকে যথাক্রমে লবণসাগর, প্রক্ষণীপ, ইক্সাগর, শালালম্বীপ, স্থরাসাগর, কুলদীপ, স্থতসাগর, ক্রেক্ষণীপ, দিনিসাগর, শকদীপ, হবসাগর, পুস্কর্নিপ, মিষ্টসাগর, স্বর্ণদীপ / স্বর্ণদেশ। এই ভূচিত্র নিরক্ষীয় তলের সমকোণে কোন মহাবৃত্তের তলক বরাবর। আধুনিক যুগের এরকম মানচিত্র নিরক্ষীয় তলক (equatorial plane) বরাবর হয় উত্তর গোলার্ধের (যার কেন্দ্রে উত্তর্নমেরু) জ্থবা দক্ষিণ গোলার্ধের (যার কেন্দ্রে দক্ষিণ মেরু আর সেই দক্ষিণমেরুর কেন্দ্রবিদ্যুকে ঘিরে আনিটিকা)। তাহলে, রামারণেয় এই ভূচিত্রের একটা পিছনদিক, অর্থাৎ আর-একটা সম্পুরক ভূচিত্র থাকা উচিত। হরতো আমেরিকার কোন ধ্বংসাবশেষে এর সম্পুরক ভূচিত্রিট কোনোদিন বেরোবে।

রামায়ণ, মহাভারত, হরিবংশে বর্ণিত ভূচিত্রকে আধুনিক ভূচিত্রের দক্ষে
মেলাবার চেষ্টা করেছেন অনেকে। এঁদের মধ্যে আছেন W.T. Wilford,
যোগেশচন্দ্র বিভানিধি, হারীতকৃষ্ণ দেব, স্থনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায় ও আরো
অনেকে। ত্রিপাঠি এগুলির ভিত্তিতে একটি মানচিত্রে অঞ্চলগুলির দংস্থান
দেখিয়েছেন।

রামায়ণ প্রদক্ষ শেষ করার আগে একটা কথা লক্ষ করা ষেতে পারে। রামায়ণই কৃষ্ণদৈপায়ন বেদব্যাদের hierarchyর বাইরে একমাত্র পৌরাণিক গ্রন্থ। এর বিষয়বস্তু চারণকবির বিষয়বস্তু। মহভারতে দানব আছে, অনাচারী লোভী রাক্ষ্য আছে কিন্তু রাবণের মতো যোগদিদ্ধ রাক্ষ্য নেই, আর নেই অহ্মর। তেমনি রামায়ণে দানব নেই। বোধহয় রামায়ণ সম্পূর্ণ যাযাবর, আর জমির উপর সম্পূর্ণ নিত্রশীল, এই ত্ধরনের মানবদমাজের মাঝামাঝি (transtional)।

किक्-निर्णत यख **ः**

তৃহাজার বছর আগে আধুনিক কম্পাদের মতো কোন যন্ত্র ছিল কিনা বলা মুশকিল, কারণ কম্পাদ ছাড়া ভূগতে পরিকল্পনা-মতো স্কুষ্ঠভাবে খনন তো সভব নয়! অথচ দেরকম স্কুজের বর্ণনা তো আছেই, ধ্বংসাবশেষও আছে। স্বভাবজ চুম্বক যা অয়স্কান্ত মণি (lodestone) নামে পরিচিত, তাছাড়া আর কোনোরকম চুম্বকও তো ছিলনা! পরবর্তীকালের বৃহৎসংহিতা, জ্যোতিষগ্রস্ক, বৃহজ্জাতক, বা তারও বেশ ক-শতক আগেয় বাস্তবিতার আকরগ্রন্থ মানসার, কোথাও কম্পানের অহুরূপ কোন যন্ত্র দিয়ে জরিপ করার পদ্ধতি চোথে পড়েনি।

তবে অন্য একটি বিবরণ থেকে স্বভাবজ চুম্বক থেকে অতিশক্তি চূম্বক যে তৈরি করার মতো প্রযুক্তি প্রাচীনযুগেও ছিল তা অনুমান করা যায়। বিবরণটি অয়োদশ শতানীর একটি আরবী বিবরণ। চ০ সোমনাথের মন্দির সম্বন্ধে। যেহেতু এটি মৃদলমান ঐতিহানিকের, এবং কাফেরের মন্দির সম্বন্ধে, তাই এটি বাস্তবাহ্নগ ও বিশ্লেষণধর্মী বলে মনে করা বোধহয় অসম্বত হবেনা। সোমনাথের বিগ্রাহ সম্বন্ধে বলা হয়েছে যে বিগ্রাহটি ছিল শৃত্যে ভাসমান। গর্ভগৃহ বা বিগ্রাহর প্রকোষ্ঠটি ছিল অন্ধকার। শেষবার আক্রমণের সময় স্বলতান মামৃদ এই অত্যাশ্চর্য মৃতি কীভাবে শৃত্যে ভেনে আছে সে সম্বন্ধে তার অন্তব্যদের জিজ্ঞাসা করে। কেউ কেউ বলে, প্রকোষ্ঠের অন্ধকারের স্থযোগ নিয়ে যাত্তকরের কোশলের মতো কোনো কোনালে ওটাকে ছাদ থেকে ঝুলিয়ে দেওয়া হয়েছে।

আসল কৌশলটা বার করার জন্ম ত্তন অর্চর বিগ্রহের উপরে ও নিচে তলোয়ার চালিয়ে দেখল। তলোয়ার একদিক থেকে অন্মদিকে চলে গেল, মূর্তি কিন্তু স্থানচ্যুত হলোনা! তখন অন্ম অর্চররা বলন, তাহলে নিশ্চয়ই বিগ্রহের উপরে নিচে চুম্বক বসিয়ে তার মধ্যে কোনো কৌশলে মূর্তিটি রাখা আছে। ম্বলানের আদেশে তখন প্রকোষ্ঠের ছাদের ত্তি পাথর সরিমে দেওয়া হলো। তাতে মূর্তিটি একপাশে হেলে পড়ল। তখন আরো কটি পাথর সরানো হলো। মূর্তিটি এবার কিছুটা নেমে এল। শেষে ছাদের স্বকটা পাথর সরাতে সেটি মেঝেতে পড়ে গেল।

স্বভাবজ চুম্বক ব্যবহার করে এরকমভাবে বিগ্রহ শুন্তে ঝুলিয়ে রাখা কোনোমতেই সম্ভব নয়। তবে ক্রত্তিম উপায়ে মেকুত্ব (polarity) ওয়াল। ছোট ছোট
দানাগুলোর চৌম্বক অক্ষ যদি সমাস্তরালভাবে সাজিয়ে একটা বড় চূম্বক গড়ে
তোলা যায় তবে তা আধুনিক ক্রত্তিম চূম্বকের সমকক্ষ হতে পারে। যদিও কাজটা
বিপুল সময়সাপেক্ষ বলে অবিশ্বাশু, তবু সম্ভব।

বৈশেষিক দর্শনের প্রণেতা ঋষি উল্ক, কণাদ নামে যিনি বেশি পরিচিত, প্রথম বলেন কণার সমবায়নে বস্তুর উৎপত্তির কথা। পরমাণু যে সংস্কৃত্রপ নিত্যপদার্থ দেকথাও প্রচার করেন তিনি। ব্রজেন্দ্রনাথ শীল কণাদের পর্মণুবাদ ব্যাথ্যা করতে গিয়ে Dalton এর Atomic Theoryর দক্ষে তার তুলনা করেছেন। কণাদ-দর্শনে আধিদৈবিক ক্ষমতাদম্পন্ন কোনো ঈশ্বরের উল্লেখ নেই। স্তরাং কণাদকে মনে করা যেতে পারে প্রাচীন ভারতের এক বিশিষ্ট জড়-বিজ্ঞানী (material scientist)। কণাদের স্ত্র থেকে যদি কোনো প্রযুক্তির উদ্ভব হয়ে থাকে তবে দে প্রযুক্তিতে চৌম্বককণিকা সমচারিত করে অভিশক্তিশালী চূম্বক তৈরি কিন্তু আর অসম্ভব বলে মনে হয়না। এ প্রযুক্তি যদি সভাই সেমুগে থেকে থাকে তবে কম্পাস ছিলনা একথা মনে করতে বাবে।

মানচিত্ৰ ঃ

জরিপ যথন ছিল তথন নক্স। আঁকার পদ্ধতিও ছিল। স্বতরাং মানচিত্র আঁকারও পদ্ধতি ছিল। জানিনা কোথায় দেসব প্রাচীন মানচিত্রের প্রতি-লিপি বা আসল মানচিত্র পাওয়া যেতে পারে। এদেশের কোনো মন্দিরগাত্তে খোদিত এরকম কোনো মানচিত্রের কথা শুনিনি।

অতি প্রাচীনকাল থেকেই আর্যাবর্তকে মধ্যদেশ বলে উল্লখ করা হয়ে আসছে। উপদ্বীপ ভারত বর্বাবরই দক্ষিণদেশ। যে পৌরাণিক বিবরণে ভারতবর্ষ জম্মুদ্বীপ বলে একটি অঞ্চলরপে বণিত হয়েছে, দেখানে কিন্তু আর্যাবর্তের মধ্যদেশ হবার কথা নর। নিরক্ষীয় অঞ্চলটাই মধ্যদেশ, দক্ষিণ গোলার্ধে দক্ষিণদেশ আর উত্তর গোলার্ধে উত্তরদেশ হওয়া উচিত। তাই মনে হয় পৌরাণিক বিবরণে ভূসংস্থানের পরিচয়টুকু প্রধানত উত্তর গোলার্ধের। তবে তারও আগে সিন্ধুসভ্যতার যুগেও যে আর্যাবর্ত মধ্যদেশ ছিল তা মনে করার কোনো কারণ নেই। গত হু দশক ধরে সমুদ্রতলে যেদব অন্থসন্ধান চলেছে তাতে আমাদের ইতিহাসে প্রাগৈতিহাসিক নামে চিহ্নিত সভ্যতাগুলি সম্বন্ধে প্রচলিত ধারণা ক্রমশ বদলাচ্ছে। অদ্র ভবিশ্বতে হয়তো দেখা যাবে যে যেগুলিকে আমরা আধুনিক সভ্যতার প্রাথমিক স্তর মনে করে এসেছি, প্রকৃতপক্ষে সেগুলি একটি উন্নত সভ্যতার প্রংসাবশেষ।*

বরাহমিহিরের নক্ষত্রক্মাধ্যায়ে (অধ্যায়ে-14) আছে এদেশের নদনদী ও পর্বতের আর দেশের অবস্থান। তারপর বিভিন্ন দেশের বা অঞ্চলের নিয়ন্ত্রক

^{*} আগ্রহী পাঠক Alexander Kondratov-এর The Riddles of Three Oceans, Progress Publishers, Moscow, 1974. ও Z. Zukal-এর Atlantis in the light of Modern Research, Elsevier Science Publishers, Amsterdam, 1984. বই দুটি দেখতে পারেন।

নক্ষত্রের নাম। যে হিসাবে বারবার বিভ্রান্ত হতে হয় তা হলো যোজনের হিসাব। যোজন বলতে সাধারণত বোঝায় চার ক্রোশ, বা আট মাইল। কিন্তু জম্বীপের পূর্ব-পশ্চিম বিষ্ণার 40,000 যোজন (চত্বারিংশোত্তরং যোজনসহত্রং জম্বদীপন্তত্র ইত্যাদি), তথন মাপটা আর বিশ্বাস্যোগ্য মনে হয়না। সংস্কৃত অভিধানে যোজন শব্দের আর-একটি অর্থ তুই অঙ্গুলি।' অর্থাৎ প্রায় তিন ইঞ্চির মতো। যথন স্থামক পর্বতের উচ্চত। বলা হয় 84,000 যোজন তথন এই মাপ অনুযাত্রী 21,000 ফিটটা আর আগের মতো অবিখান্ত মনে হয়না। রামায়ণ মহাভারতের যোজনের মাপ অতিরঞ্জনের ফলে অর্থহীন ৷ কিছু বরাহমিহিরের যুগে তো তা হবার কথা নয়! তাই যেটা মনে হয় তা হলো, যোজনের মাপ বারবার বদলেছে। ঠিক এরকমই হয়েছে দূরত্বের রোমান মাপ দেউডিয়ার বেলায়। সেঁভিয়াকে যদি যোজনের সমান বলে ধরি (যদিও বাৎপতির দিক থেকে তা ধরার কোনো কারণ নেই), তবে 40,000 যোজন হয়ে দাঁড়ায় 5000 মাইল। ব্রন্ধদেশের পূর্ব থেকে আফগানিস্থানের পশ্চিম সীমানা পর্যন্ত উপ-মহাদেশের পূর্বপশ্চিম বিস্তার তাহলে একটা বিশ্বাস্থাগ্য মাপে এদে হাজির হয়। স্থমেকর (উত্তর মেক ধরলে) উচ্চতা 84000 বোজন যদি উজ্জিয়নী কিংবা মগ্র থেকে স্থমেরুর দূরত্ব বলে ধরি তবে তা প্রায় 10,000 মাইলে এসে দাঁড়ায়। প্রাচীন জ্যোতিষে খ-গোলক (celestial sphere)-এ নক্ষত্রের অবস্থানের উপর দিকনির্ণয়ের জন্ম নিভর করা হতো বলে প্রায়ই উত্তরদিককে উর্দ্ধ ও দক্ষিণদিককে অধঃ বলে বর্ণনা করা হতো। দেই থেকেই দক্ষিণদিকে অবস্থিত দেশগুলিকে পাতালদেশ বলে উল্লেখ করার প্রচলন।⁴⁷

সপ্তাদীপ ও সপ্তসমূল কথা-তৃটি প্রাচীন পৌরাণিক বিবরণে বারবার আছে। কর্নেল উইলফোর্ড জার্নাল অব এদিয়াটিক রিদার্চেজ-এর বিভিন্ন সংখ্যায় বেশ কয়েকটা পৌরাণিক মানচিত্র তুলে ধরে সেগুলোর ব্যাখ্যা করার চেষ্টা করেছেন: that there are seven zones, that is what is conveyed by seven continents—are really our seven climates... The seven zones of the Hindus' correspond with the following countries: Jambu (জমু) as India, Cuśa (কুশ) answers to the countries between the Persian Gulf, the Caspian Sea and Western India, Placsha (প্লক্ষ) includes the lesser Asia, Armenia etc. S'almali (শালানা) is bounded to the west by the Cronian sea, that is to say the

Adriatic and the Baltic seas. Craunch (ক্রেক) includes Germany, Sakam (শৃক্ষ্) the British Isles, and Puskar (পুক্র) is Iceland। উইলফোর্ডের মানচিত্রে অফ্রেলিয়া, আমেরিকা, আফ্রিক। ইত্যাদির কথা নেই।

বরাহমিছিরের নক্ষত্রক্মাধ্যায় বিশ্লেষণ করলে ত্রিমাত্রিক অভিক্ষেপ (stereographic projection)-এর ধারণা যে ছিল তা অন্তমান করা যায়। এই অভিক্রেপরে মেরু (pole)-কে বলা হতো স্থামরু। অর্থাৎ সে যুগের স্থামরু আর আত্মকের স্থামরু সমার্থক নয়। এই স্থামরু কৈলাস শৃঙ্গ হতে পারে, আবার হিমাল্যের অন্ত কোনো উঁচু শিথরও হতে পারে। মনে হয় পৌরাণিক মুগে বিভিন্ন সময়ে বিভিন্ন শৃঙ্গকে স্থামরু বলে অভিহিত করা হয়েছে।

গ্রীস্টপূর্ব প্রথম সহস্রকের শেষদিকে ধথন উপমহাদেশের সঙ্গে গ্রীক রোমক মিশরীয় ইত্যাদি সভ্যতার নিয়মিত যোগাযোগ ও সাংস্কৃতিক বিনিময়, তথন এই সব পোরাণিক সংজ্ঞা যে হারিয়ে যেতে বসেছে তা পণ্ডিতরা উপলব্ধি করেছিলেন। তাই পাণিশির অপ্রাধ্যায়ী ও যাস্কের নিক্তকে বহু শন্দের বৃৎপত্তিগত অর্থ বার করার প্রয়াস দেখা যায়। ফলে, ব্যাকরণ ও শব্দকোষ ছাড়াও এ তৃটিকে পোরাণিক ভূগোলের কোষগ্রন্থ বলে মনে করা যেতে পারে। পরবর্তীকালে ভাষাশিক্ষার জন্ম এ গ্রন্থ তৃটির যত ব্যবহার হয়েছে, ভৌগোলিক সংজ্ঞাপ্তলি সংরক্ষণের জন্ম তত হয়নি।

জরিপ পদ্ধতি ও শুবশাস্ত্র :

মহাভারতের যুদ্ধকে অনৈতিহাসিক বলে যদি বাদও দেওয়া যায় তবু অশোকের কলিন্ধ বিজয়ের মতো বড় বড় ঘুদ্ধে নকসার ব্যবহার ছিল একথা মনে করতেই হয়। এছাড়াও পাটলিপুত্রের মতো বেশ কটি মহানগরীর পরিকল্পনায় জ্বরিপের বহুল প্রচলনের নিদর্শন আছে। ক্লাইড যেমন আলিবর্দির মুর্শিদাবাদ দেখে চমকে উঠেছিলেন, সেষ্গে তেমনি চমকে উঠেছিলেন মেগাম্থিনিস পাটলিপুত্র দেখে।

যে শান্ত্রে জরিপ ও নক্সা আঁকোর পদ্ধতি আলোচিত হয়েছে তা শুল্পান্ত।
বৃংপত্তির দিক দিয়ে শুলের অর্থ হলো পরিমাপ করা। কিন্তু কথাটা চারটি অর্থে
বিভিন্ন সময়ে ব্যবহৃত হয়েছে। —(1) প্রকৃত জরিপ পদ্ধতি, (2) জরিপের ফলে
থে রেখা বা তদ পাওয়া গেল বা topography, (3) জরিপ করার যন্ত্র ও

(4) জরিপশান্ত ও মানচিত্র অঙ্কনবিষ্ঠা বা cartography। পরবর্তীকালে শিবদান (1320—1380 A.D.) শুল্লবিদ হতে গেলে যে গণিতের পাঠক্রম শেষ করে এ শান্ত্র শুরু করতে হবে তা বলেছেন।

তাই বিভিন্ন গণিতজ্ঞের নাম বিভিন্ন ধারার শুরণান্ত্রে পাওয়া যায়। বিভৃতি ভূষণ দত্ত তাঁর The Science of Sulva প্রন্থে এরকম দাতটি system of mensuration-এর নাম দিয়েছেন—বোধায়ন, আপশুষ, কাত্যায়ন, মানব, মৈত্রায়ন, বরাহ ও বাধুল। লুই রেনো (Louis Renou) তাঁর Table of Vedic School প্রস্থে আরো তৃটি ধারার নাম দিয়েছেন—লোগাক্ষি ও হিরণ্য-কেশী। মূলত systemগুলি দব একই। দত্তবত বোধায়নের (400 B. C) শুস্বত্র এগুলির মধ্যে প্রাচীনতম। বোধায়নের প্রায় দমদাময়িক ছিলেন কাত্যায়ন। তাঁর শুক্তব্রের একটি স্বত্র হলো বর্গক্ষেত্রের নির্দিষ্টগুণ ক্ষেত্রফলের আর একটি বর্গক্ষেত্র আঁকার পদ্ধতি। অর্থাৎ কাত্যায়নের যুগে ক্ষেত্রের ব্যাপারটা জানা চিল।

দে যুগের নন্ধায় উপরের দিকটা ছিল পূর্বদিক, যেমন এ যুগের নক্ষায় উপরের দিকটা উত্তরদিক। শতপথব্রাহ্মণে কারণ হিদাবে বলা হয়েছে পূর্বদিকটা স্থগের দার। আমার কিন্তু মনে হয় মেধাতিথি (ঋগেদ) ও লগধের (900 B.C) যুগেপূর্বদিকটা বার করা উত্তর দিকের তুলনায় অনেক সহজ ছিল বলেই উপরের দিকটা স্বদা পূর্বদিকরূপে চিহ্নিত হত। আজ যেমন উত্তর দিক থেকে ঘড়ির কাঁটা অন্থযায়ী আদে যথাক্রমে পূর্ব দক্ষিণ ও পশ্চিম, দেদিনের নক্ষায় তেমনি ছিল পূর্বের পর যথাক্রমে দক্ষিণ, পশ্চিম ও উত্তর।

বৌধায়নের শুরুণান্ত্রে যে ম্যাপ আঁকার পদ্ধতি আছে তা 81 স্ত্রে পাওয়া যায়। বৌধায়নের অন্থবাদ করতে গিয়ে Thibaut⁶¹ লিখেছেন— The shape of Agni is drawn on the Ground। ভাষ্যকার দারকানাথ যজা এই মানচিত্রকে 'রুণানি' বলে উল্লেখ করেছেন — তত্র-পক্ষপুচ্ছাদি বিভাগেন দর্শয়ে ইইকারপাণ্যধেষ্টক অপাদেইকরপাণি তত্তদেশে যথাস্থানং লিখিছা- ইত্যর্থ:। ব্যাবিলনে গাইস্থর অঞ্চলে পোড়ামাটির ইটের উপর আঁকা ম্যাপের মতো এদেশেও ইটের গায়ে ম্যাপ আকা হতো। ক্যাত্যায়নের শুরুণাত্রে levelling-এর বিষয় বিস্তারিভভাবে আলোচিত হয়েছে। অবাক লাগে ভাবতে বে স্থেলের ক্রতম এককটি ছিল এক নিলিমিটারের প্রায় তিনভাগের একভাগ, এত স্ক্রভাবে অরিপের প্রচলন ছিল।

মানসার-এ আট ধরনের ম্যাপ-এর কথা আছে—আয়তক্ষেত্রাকার (দওক), বর্গক্ষেত্রাকার (সর্বতোভন্ত), নন্দ্যাবর্ত, গোলাকার (পদ্মক), স্বস্তিকার আকৃতি (স্বন্তিক), প্রস্তর, কার্ম্বক, চতুমূর্থ। 38 কারো কারো মতে স্বস্থিকা চিহ্নটি নাকি মায়াসভ্যতার ধ্বংসাবশেষের মধ্যেও পাওয়া যায়।

কোটিন্য তার অর্থশাস্থের 20 অধ্যায়ে সার্ভেয়ার জেনারাল ও সার্ভে বিভাগের কথা বলে গেছেন। অনেক পরে এয়োদশ শতান্ধীতে মার্কো পোলোর হাতে পড়েছিল আরব ও পারসিকদের তৈরি ম্যাপের সঙ্গে প্রাবিড়দের তৈরি ম্যাপ। মার্কো পোলোর ধারনা যে এগুলি ভূমধ্যসাগরীয় অঞ্চলের মানচিত্রের সমতুল্য তো বটেই, কোথাও আবার সেগুলির চেয়েও ভালো, অর্থাৎ সঠিক। শোনা যায় ভাস্কো ডা গামা ভারতীয় নাবিকদের হাতে এ ধ্রনের ম্যাপ দেখেছিলেন।

1860 সালে বৃটিশ অভিযানকারী J. H. Speke যথন নীলনদের উৎস অনুসন্ধান করছিলেন, তথন তার সঙ্গে ধে ম্যাপটি ছিল সেটি পৌরাণিক বিবরণের উপর ভিত্তি করে ভারতীয়দের আঁকা, আর এমৃগের বৃটিশ বিবরণ⁶² থেকে দেখছি ভা যথেষ্ট আস্তিহীন।

আট ঃ মধ্য ও আধুনিক যুগের ভূবিচা

উপমহাদেশে ভবিতার ক্রমবিকাশের ধারা আলোচনা করতে গিয়ে বারবার বর্ণাশ্রম কথাটার আসতে হয়েছে। প্রক্রতপক্ষে এ বর্ণাশ্রম পৌরাণিক যুগের ব্রাক্ষণ, ক্ষত্রিয়, বৈশ্ব, শূদ্র, এই চারটি বর্ণ নয়, বৃত্তিভিত্তিক অসংখ্য বর্ণ। যদিও স্ব বর্ণের উৎপত্তিই বৃত্তি থেকে, তবু মান্বপ্রকৃতির অভিন্ব র্মায়নে তা দাঁড়িয়ে গেল উত্তরাধিকারে, এবং অর্থনৈতিক কাঠামোতে, জাতিভেদে। ফলে আর প্রতিভার বিকাশের স্থযোগ রইলনা। সমাজের এইরকম একটা অবস্থা প্রথম ঠিক কবে এসেছে অনুমান করা শক্ত, কারণ তার আগের যুগের পুরাণে পরের যুগের পরম্পরাগত ইতিহাস আজ ঢুকে পড়েছে প্রক্ষিপ্তরূপে। তবে মনে হয় মহাভারতের যুগে ব্যাপারটা অনেকদূর এগিয়েছে, নইদে স্তপুত বলে কর্ণের এত অবমাননা কেন! মহাভারতের যুদ্ধের দঙ্গে অধিকারভেদের এই অচলায়তন ভেঙ্গে পড়ে এল একটা অন্ধকার যুগ। মহাভারতের মৌষলপর্বে এই যুগটার স্থচনা বণিত হয়েছে যেথানে পাঞ্জাবের আভীর দস্থারা অজুনের সামনে থেকে যাদ্র নারীদের হরণ করে নিয়ে গেল, কিন্তু মহাবার অর্জুন কোন দিব্যান্ত স্মরণ করে তাদের রক্ষা করতে পারলেন না। মহাকাব্যের এই বর্ণনা যুদ্ধোত্তর জার্গানি, পোল্যাণ্ড, জাপান সর্বতাই মিলে যেত যদি মহাভারতের যুগ থেকে যোগাযোগ ব্যবস্থা সহস্রধাপ এগিয়ে না আসত।

যদি কুরুক্ষেত্রের যুদ্ধকে বাস্তব ঘটনা বলে মেনে নিই, তবে তার প্রভাবও স্বীকার করতে হয়। আর দে প্রভাব প্রধানত বিদ্যাপর্বতের উত্তরাঞ্চলে সীমাবদ্ধ, দাক্ষিণাত্যে তার প্রভাব অনেকটাই কম। তবে উত্তরাপথ বলতে শুধু দিদ্ধগান্দের সমভূমি না আরো বিস্তৃত অঞ্চল সে সম্বন্ধে সন্দেহ হয় যখন দেখি যুধিষ্ঠিরের রাজস্থ্য যক্ত উপলক্ষ্যে পূর্বে মণিপুর থেকে পশ্চিমে গান্ধার (আফগানিস্থান) ও উত্তরে কিরাতভূমি (নেপাল-ভিন্নত পর্যন্ত) আলোড়িত হতে। অর্থনীতি ভেঙে পড়া ছাড়াও সামাজিক নিরাপত্তাবোধের অভাব, তা থেকে জাত সন্ত দল্যাভের আকাজ্যায় নানাবক্ম ক্রিয়াকলাপ, এ সবই প্রভাবিত করল

উদ্ভরাপথকে। এই বিশৃষ্থলার স্বায়ণে ভোট ছোট দলের নেতারা নিজেদের অধিকার কাষেন্ন করে ছোট ছোট রাজ্যের পত্তন করল। গ্রীস ও মধ্যপ্রাচ্যে, মিশরে এবং সম্ভবত আরো কোথাও কোথাও তথন যথেষ্ট উন্নত সভ্যতা বর্তমান ছিল। অরাজকতার স্থায়ণে তাদের কারো কারো পালেও এদেশে চুকে পড়া অসম্ভব নয়। বুদ্ধের যুগেও কোথাও কোথাও যবন রাজ্যের কথা পাওয়া যায়। জানিনা বিশেষজ্ঞরা কি বলবেন, তবে আমার ধারণা এই নিরাপত্তাবোধের অভাব থেকে অথববেদ তার ভূতপ্রত গ্রহণান্তি ইত্যাদি নিয়ে আত্মপ্রকাশ করে এযুগে। মহাভারতে অত ভাগ্যবিশ্বয়ে হাছুতাশের মধ্যে কোন দৈবজ্ঞকে গ্রহশান্তির কোন বিরান দিতে দেখিনা ভধু ঋ্যোদের যাগ্যজ্ঞ ছাড়া!

পরবতীকালের রচনা থেকে রাধাকুমূদ মুখোপাধ্যায় দেশের অবস্থার খানিকটা আভাষ দিতে গিয়ে বলেছেন—Between 650-325 B. C. in Northern India, we find instances of princes working as trader with a caravan, as a potter, florist, and a cook in succession, as an archer on hire, or as a menial servant. Kshatriyas of the Śakya and Koliy clans were working in the fields of their bhojakas, amachhas and uparājās, and quarreling for priority of right to irrigate. Brahmanas taking to trade and even working as archers. যে জাতিভেদের কোনো নৈসর্গিক ভিত্তি নেই তা এইভাবেই ভাঙগ। এরপর odd jobs-এর একটা তালিকাও আছে —...tillage, tending cattle, trade, hunting, carpentry, weaving, policing of caravans, archery, driving carriages, and even snake-charming, and (the Jātakas) hold up a Brāhman peasant as a supremely pious man, and even a Bodhisattva. A deer trapper becoming a bosom friend of a setthi without any barrier between them...there is an instance of a father without reference to his own occupation, asking his son to choose between writing, accounting and money changing.7

তবে দক্ষিণাপথে অবস্থাটা অন্তরকম। সেধানে তথন উত্তরাপথের উপর নির্ভর না করে যে বহির্বিশ্বের দঙ্গে যোগাযোগ বজায় আছে তা অন্তমান করা যায়। পরবর্তীকালে বরাহমিহিরের বিবরণে দাক্ষিণাত্যের বহু অঞ্চল সম্বন্ধে অবিশ্বাস্থ্য বর্ণনা দেখে স্পষ্ট হয় যে দক্ষিণাপথের ভৌগোলিক বিবরণ অনেকটাই হারিয়ে গিঙেছিল, বিশেষ করে মাছরা, রামেশ্বর, কাবেরী নদির অববাহিকার অকলগুলি, পশ্চিমঘাটের দক্ষিণাংশের অঞ্চলগুলি, অর্থাং স্থান্ত দক্ষিণের দেশগুলি। দক্ষিণাপথে বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখার অন্থানিল এই অন্ধকার্যুগেও অব্যাহত ছিল। পরবতীযুগে তার থবর পাওয়া যায় নানান কাহিনীতে দক্ষিণদেশীয় বিভাগ, সিংহলী ছ্যোতিষ ইত্যাদি কথায়। পরবতীকালে এই দক্ষিণদেশীয় বিভাগুলি উত্তরাপথের কোনো বিশ্ববিভালয়ের পাঠকমে বোধহয় স্থান পায়নি। বরাহমিহিরের মুগে দাক্ষিণাত্যের উত্তরাংশ শুধু ভালভাবে জানা ছিল।

উত্তরাপথে বৃত্তিভিত্তিক বর্ণবিভেদ ভাঙার যুগে প্রসার ঘটন বৌদ্ধর্থের, মার বৌদ্ধর্থের প্রসারের ফলে বিদেশীরা ভারতীয়দের কাছে এল মানুষরূপে, মহাভারতের যুগের মতো দানব (ময়দানব ইত্যাদি), কিরাত, গন্ধর্ব ইত্যাদির মতো নয়। এই যুগটা (গ্রীস্টপূর্ব তৃতীয় কি চতুর্থ শতক থেকে গ্রীস্টীয় বিতীয় শতক পর্যন্ত) সাংস্কৃতিক বিনিময়ের যুগ। ভূবিভাষ গ্রীসের সমসাময়িক মতবাদের প্রভাব ভারতে এদেছে, কিন্তু ভারতীয় মতবাদের অপসংস্কৃত ব্যাখ্যা গিয়ে উপস্থিত হয়েছে গ্রীদে বা গ্রীক দার্শনিকদের রচনায়। বৃহৎসংহিতায় মাণিকোর বর্ণনার স্বটাই যে এদেশে বার হয়নি তা দেখা গেছে মাণিকবিভার আলোচনা প্রসঙ্গে। আয়েয় ভৃকম্প তো সম্পূর্ণ বাইরে থেকে আসা। এদেছে শিলাখননের প্রক্রিয়া, বাস্তবিভার নানান বিষয়। দেখানে গ্রীক রচনা ও ভার প্রভাবে প্রভাবান্থিত পরবতীকালের রচনায় পাথর, চুম্বক ইত্যাদি সম্বন্ধে নানা কৌতৃহলোদ্দীপক বিবরণ আছে, আয় বলা হয়েছে ভার স্বগুলিরই উৎস হলো। ভারতবর্ষ।

গ্রের পরিসরের কথা ভেবে ত একটি বলছি। প্রথমে ভাবা হয়েছিল যে এ
বিবরণ আারিস্টট্লের, পরে দেখা গেল আবিসেরার (Avicenna, 980—1037
A. D)। বর্ণনা আছে ইসল শিলার—it is stated that the female eagle lays her egg with difficulty; and when the male eagle finds that she cannot produce her eggs, he at once betakes himself to India where the stone is to be found, and returning then with a specimen in his beak, places it beneath its mate, who through its influnce lays its egg.. The Horus Sanitatis states that the Stone is found in the mountains of India between Chirras and saradi. ঠিক তেমনি Camilius Leonardus এর বর্ণনায় আছে মার্গারিটা

মুক্তার উংস্—It was found in the stomach of a mountatin goat, that lived in the mountains of Persia and India, this variety was known as Oriental Bezoar। তেওঁ আবে, আবের প্রাণ্ডিনকালে চুম্বালিলায় আক্রান্ডিনে ভারতির পেরেক স্থাল লিয়ে আহাজ চুবি হবার যে গলা, ভারত অকুমুল বলা হথেছে ভারতিববে।

ভারতবর্ষ সম্বাদ্ধ হয় তথা থেকে সামান্তীকরণ বোধহয় চিকোলেগ, কারণ মার্কো পোলো, ইবনবতুতা, বাণিয়ে, এবং বৃটিশ শাসনের কালে বিভিন্ন সৌগান পরিবাঞ্চক ও প্রটন্কারার লেগায় এ ধরণের জ্বাস্থ উক্তি বারবার চোপে প্রতে।

উত্তরাপথে আবার একট। অবক্ষয়ের যুগ গুপ্ত সাম্রাজ্যের পতনের পর থেকে।
অবশ্ব গুপুদামাজ্যের কাল থেকেই সভাতা সন্থটিত হয়ে চলেছে নগরে। যাদের
হাতে খুনি ও খননবিদ্যা, দেচ, চাসবাস, তারাও কপাল ফিরাতে এসে হাজির
হলে। শহরাকলে। আর ও-সব কাজের কলাকৌশলের দায়িত্ব এসে পড়ল
শ্রমিকদের উপর, যাদের অধিকাংশই ছিল খনি-অকলের আদিবাসী, বর্ণে শুদ্র।
ব্যাপারটা সেযুগে সন্তর ছিল কয়লা বা পেট্রোলিয়ামের মতো জালানি আবিদ্ধারের
অভাবে। কলিকের যুগে বিশাল সাম্রাজ্যে ক্রত যোগাযোগ ব্যবস্থার প্রয়োজন
অক্তব করা গেলেও জালানির অভাবে পতশক্তির উপরে উঠে সভাতা যন্ত্রশক্তির
দিকে এগোন যায়নি।

নাগরিক সভ্যতার আবার নিজস্ব কতকগুলি দাবী আছে। আর সে দাবী মিটাতে গিয়ে এল আলকেমি, তার সঙ্গে চিকিৎসা ও ভেষজবিভার প্রসার, আর তার সঙ্গে সার্জারি। এইদব চাছিদা মেটাতে গিয়ে একদিকে শুরু হলো বিভিন্ন ধাতু নিয়ে এলোপাতাভি পরীক্ষা-নিরীক্ষা, আর অন্তদিকে সংচেয়ে বিশুদ্ধ ধাতু নিজান প্রক্রিয়া বার করার জন্ত গবেষণা। তাই এয়ুগে ধাতুবিছার অনেক উন্নতি ঘটন। ফলে মণিকবিছায় অনেক নৃতন তথ্য সংযোজিত হলো। রদবাচক অসংখ্য গ্রন্থে (যেমন রদরত্বাকর—নাগার্জুন, রদম্গান্ধ—ভোজদেব, রদচন্দেনা, রদকামধেতু—চূড়ামণি মিশ্র, রদরত্ব-সম্ভ্র —ভাগভট ইত্যাদি)। এয়ুগে ধাতুবসায়নের উন্নতির পরিচয় পাওয়া যায়। ভ্বিছা বিষয়ক কোনো শ্বতন্ত্ব গ্রন্থ এদময়ে রচিত হয়ে থাকলেও তা এদেশে আছে কিনা সন্দেহ।

বরাহমিহিরের পর প্রাচীন রচনাগুলির বৈজ্ঞানিক বিশ্লেষণ প্রথম পাই জ্ঞালবিক্ষনির লেখায়।

আলবিক্লনি ঃ

আবু রাঘান মুংমাদ ইবন আহম্মদ আলবিরুনির জন্ম 973 থ্রীস্টাবে, মৃত্যু 1050-এর পরে। 1017 খ্রীস্টাবের পর তুকীর গজনবীশ রাজবংশের স্বনজরে পড়েন মধ্যপ্রাচ্যের এই বিজ্ঞানী। পরে ইনি আফগানিন্তানের মধ্য দিয়ে ভারভে আসেন এবং দিল্লীর দরবারে কয়েক বছর কাটান। তাঁর রচনা প্রধানত জ্যোতিবিতা, জ্যোতিষ ও ফলিত গণিত বিষয়ে। অক্ষাংশ স্ক্রভাবে নির্ণয় করা ও রত্তের ঘনত্ব নির্ণয় তাঁর প্রধান বিজ্ঞানবিষয়ক কাজ। আবিসেয়া বা ইবন সিনা তাঁর ঠিক আগের যুগের, কিন্তু লক্ষ্য করা যায় যে বিভিন্ন বিষয়ে এই পূর্বস্থরীর মতবাদ আলবিক্পিকে কিছুমাত্র প্রভাবিত করেনি।

কার রচনায় বর্তমান প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য তৃটি বিষয়—পৌরাণিক কালের বৈজ্ঞানিক ভিত্তি নিরূপণ ও স্বর্ণলঙ্কার অবস্থান স্থির করার চেষ্টা।

পৌরাণিক বিবরণে দেওয়া কোটি কোটি বছরের কল্প মন্ত্রকাল যুগ গতশতান্দীতে চাল্দ্ লায়েলকে ষেমন দ্বিধায় ফেলেছিল আলবিকনিকেও ভাবিগ্রেছিল তেমনি। ভবে আলবিক্ষনি নানাভাবে প্রশ্নটা অন্তর্ধাবন করে এটা অবৈজ্ঞানিক বলে নাকচ করে দিয়েছেন।

অপলিঙ্কা সম্বন্ধে অবশ্য ঠিক এরকম মত প্রকাশ করেননি তিনি। পৌরাণিক বিবরণ অন্থানী তিনি স্থালিকাকে ধরেছেন 0° প্রাঘিমারেখার উপর, এবং সেই প্রাঘিমারেখা গেছে মেরুপর্বত, কুরুক্তের, মমুনা, রোহ্ তাক্ ও উজ্জানীর উপর দিয়ে। আলবিরুনি কিন্তু মেরুপর্বতকে স্থমেরু (North pole)-এর সঙ্গে মেলাননি। বরং স্থমেরুকে বলছেন গ্রুব (constant), তাই তার ঠিক উপরে যে নক্ষত্র তার নাম গ্রুবতারা। এই প্রথম প্রাণের স্থমেরু আর ভূগোলকের উত্তরমেরু যে এক নয় তা জানা গেল। তাহলে ০০ প্রাঘিমারেখা যে বরাবর একই দোঘিমাকে ধরা হতো তা ভাবারও কোন কারণ নেই। প্রথম চন্দ্রগুপ্ত অশোকের সময়ে নিশ্চয়ই ০০ প্রাঘিমা উজ্জানীর উপর দিয়ে ধরা হতোনা, নিশ্চয়ই ধরা হতো পাটলিপুত্রের উপর দিয়ে। স্থতরাং পাটনার উত্তরে মধ্যহিমালয়ের কোন পিরামিন্ডের আকারের শিধরকে (ভূবিদের ভাষায় horn—যেমন আরুদের ভাষার Matter horn, কিংবা গোমুখ থেকে যে শিবলিঙ শৃক্ষ চোথে পড়ে) বলা হতো মেরুপর্বত। দিতীয় চন্দ্রগ্রের সময় যথন ০০ প্রাঘিমা ধরা হলো উজ্জানীর উপর দিয়ে, তথন স্থমেরু শিধরকে নিয়ে আসতে হলো আরো পশ্চিমে, সম্বত্বত উত্তরপূর্ব কাশ্মীরের কোন শৃঙ্কে।

আক্রিক্সি নিগেছেন যে অনেক ধ্ঁজেও নাবিকরা খর্ণলক্ষা উষ্ণার করতে পারেনি। তার ধারণা লকা কথাটা এসেছে লবক থেকে, এবং খর্ণ লকা এমন একটা মহাসাগরীয় দ্বীপ, ধার প্রধান উৎপন্ন দ্রবা ছিল লবক। 63

ইংকুব ইবন জারিখ নামে আর-এক গ্রন্থকারের উদ্বভি দিয়ে বিরুদি বলেচেন ষে উজ্ফিনীর অকাংশ হিল 4% কিংবা 4% ছিঞা। অকাংশের ব্যাপারটাও অংমার মনে হয় পুলিমার মতো। রাজধনীর মধা দিয়ে যেমন উত্তর-দক্ষিণ বিশ্বত 0° স্থাঘিমা রেগা, তেমনি ধরা হাত। পূব-পশ্চিম বিশ্বত 0° অক্ষরেপা (নিরক্রেপা)—লাটসাহেবের গাভির কি নামার থাকে ! এ অস্কুমানের পিছনে একট ই মাত্র ফুকি, অংগভাট্টর (কুস্মপুরের আগভট্ট - ভন্ম 476 A. D.) আগে পুরিবী যে গোল এবং পুর্বিবীর আহ্নিক গতির জন্ত যে সমল্ড আকাশ গুরছে আর গ্রহ নগত উদয় ও অন্ত যাচ্ছে এ কথা কেউ স্পষ্ট করে বলেননি। বুজ, গোলক সংগ্রাম্ভ জবক π এর মান নির্ণাধ ও সাইনের (sine) মান নির্ণাধ প্রথম তিনিই করেন। স্বতরাং, মহাবৃত্তের তাৎপধ হারিয়ে যাওয়ার কালটা মনে হয় লোধান-নিদ্ধুসভাতা ও ঋষেদের কানের সন্ধি। 0° জাঘিমারেখা নিবাচন প্রদক্ষে বলি, ই এরাপীয় সভাতায় প্রথমে আলেকজাক্রার ক্রাথিমা ধরা হতে 0° লাধিম। বলে। জীয়েণ রচিত রোধক দিখান্ত (476 A. D র পর) ও পৌলিক সির্ভাস্থে আলেক ছান্দ্রিয়ার নাম দেওয়া আছে গ্রোমকনগর। স্থতবাং স্বৰ্ণকা স্তিট্ট দ্বিপ না হুপম বনবেহিত একটা স্মুদ্ধ জনপদ সে স্থায়ে সলেহ আছে ৷

মার্কোপোলো ও ইবন বতুতা ঃ

এঁরা ছজনেই মধ্যবুগের অভিযানকারী পরিবাজক। মার্কো পোলো (1254—1324 ্ A. D.) ইতালায়, আর ইবন বতুতা (1304

—1378

A.D.) আরব, তবে আরবে নয়, আফ্রিকার ট্যানজিয়ার্বে তাঁর জনা।

বলা হয় মার্কো। পোলো প্রথম স্থলপথে ভেনিস থেকে পিকিঙ আসার রাস্তা ঠিক করেন। বছবার তিনি কুবলাই থানের দরবারে এসেছেন, কিন্তু সমাটের নেকনজরে পড়ে সরকারী কাজের বরাত নিয়ে এক একবার তাঁকে এক এক পথে দেশে ফিরতে হয়েছে। এমনি একবার পারস্তে বসবাসকারী সমাটের এক দোহিত্তের জন্ম বাগদত্তা বধ্কে পারস্তে পোছতে আসছিলেন চীনা নোবহর নিয়ে। ভারতমহাসাগরে কিংবা বঙ্গোপসাগরের কোথাও ঝড়ে পড়ে নোকাড়বি হয়ে ভারতের পূর্বউপক্লে এসে ওঠেন তাঁরা। তারপর স্থলপথে দিল্লী পৌছে দিল্লীর দরবারের সঙ্গে যুক্ত পারসিক দ্তাবাসের সঙ্গে যোগাযোগ করে পারস্থে পৌছান। আর একবার পিকিঙ যাবার পথ বেছেছিলেন গান্ধার কাশ্মীরের মধ্য দিয়ে। ভারতের সঙ্গে পরিচয় এটুকু হলেও যাতায়াতের পথে ষেসব কাহিনী তাঁর কানে যেত প্রকৃত বিজ্ঞানীর দৃষ্টি নিয়ে তিনি তা অন্থবান করার চেষ্টা করেছেন। স্বর্ণলঙ্গার কাহিনী তাঁকেও আরুষ্ট করেছে। শোনা কথার ভিত্তিতে জায়গাটা কন্যাকুমারীর 10° পূর্বে কোথাও বলে তাঁর ধারণা হয়। আজকের মানচিত্রের সঙ্গে মিলাতে বসলে জায়গাটা আন্দামানের কোন দ্বীপ বলে সন্দেহ হয়। গন্ধকেনটাকা Barren Island তাহলে স্থপলঙ্গা হতে পারে।

ইবন বতুতা কিন্তু মার্কো পোলোর মতো অন্থসন্ধিৎস্থ নন, যা গুনেছেন যা দেখেছেন তা বর্ননা করে গেছেন শুর্। তবে মার্কোর তুলনায় তাঁর ঘোরাঘুরি অনেক বেণি। দিল্লীর স্থলতানের দৃত হয়ে তিনি চীনে গেছেন, বিভিন্ন সময়ে সাহারামক পার হয়েছেন, মালদীপে গেছেন কিন্তু আলবিক্ষনির মতো যা দেখেছেন সেগুলোর ব্যাখ্যা দেননি। সিন্ধু প্রদেশে ঘোরাঘুরির সময় (1334 A. D) তিনি তবুনা বলে একটি অঞ্চলে (লহরী থেকে সাতমাইল) একটা শহরের ধ্বংসাবশেষ দেখতে পান। সেখানে নাকি মানুষ ও বিভিন্ন পশুপাথির আধানষ্ঠ হয়ে যাওয়া শিলামুর্তি, বাধানো উঠান, শহর ঘিরে প্রাচীরের অবশেষ ইত্যাদি দেখে অবাক হয়ে তাঁর সঙ্গীকে জিজ্জেদ করতে শোনেন যে প্রায় হাজার বছর আগে প্রকৃতির অভিশাপে শহরের দব প্রাণী পাথেরে রূপান্তরিত হয়ে গেছে। 4 যতদ্র দেখছি, ঝর্মেদ ও প্রাচীনতম পোরাণিক রহনার পর এই প্রথম সিন্ধু সভ্যতার ধ্বংসাবশেষের উল্লেখ। লহরী সম্ভবত লার্কানা। পাণিনি, যান্ধ, মেগান্থিনিস, আরিমান, দ্রীবো, ফা হিয়েন, হিউরেন দাঙ কারো বিবরণে কোন হারিয়ে-যাওয়া সভ্যতার উল্লেখ নেই।

রাজ ভরঙ্গিনীঃ

কল্হন্-এর রাজতরিদিণী হর্ষবর্জনের পরবর্তী যুগের (AD 596-1151 A.D) উত্তরপশ্চিম ভারতের একমাত্র বিস্তারিত ইতিহাস। রাজতরিদিণীর বিবরণ থেকে দেখা যায় সির্কু-গাঙ্গের সমভ্মিতে যথন অব্যবস্থার চূড়াস্ত তথন বৈদিক ও বৌদ্ধতে জ্ঞানবিজ্ঞানের অন্থূশীলনের রীতি মগধ-কনৌজ থেকে স্থানাস্তরিত হয়েছে অপেক্ষাক্বত স্থন্থিত অঞ্চল কাশ্মীরে। বাঙলায় আর গুজরাটে যেমন

কার্যবাস্থের রাক্ষণদের নিয়ে আসা হাইছিল ঠিক তেমনি কাল্লাররাজের আমন্ত্রণে কনৌছ থেকে রাক্ষণদের একটি শাখা চলে যাই কাল্লার (1-117, 1-343)। জক্ষশিলার স্থান নিহুছে জনগর বিশ্ববিদ্যালয়ে পড়তে আসত তাদের সম্বন্ধে কৌরুকজনক বর্ণনা আছে ক্ষেত্রেল্লার (990-1065 A. D) দেশোপদেশ-এ। মুসলমান আক্রমণে উদ্বান্ত দেশে কীভাবে কাব্য-নাটক ক্ষন্তিগ্রন্থ হয় A. B. Keith তার আলোচনা করেছেন ক্ষেত্রেল্লের রচনার কথা বলতে গিছে। প্রসম্পত উল্লেখ করা যেতে পারে যে ক্ষেত্রেল্ল প্রাচীন পুন্ত ভাষা» থেকে 100,000 লোকে রচিভ কথাসরিংসাগর প্রথম সংস্কৃতে জন্মবান করেন।

তবে শ্রনগরে যে আর্থনংক্ষতির নবযুগ শুরু হলো উত্তরাপথে তার অবক্ষরের যুগে, তা কিন্তু বেশিদিন স্থায়ী হয়নি। তাতার, মন্দোল ইত্যাদির আক্রমণে এখান থেকে তা ছড়িয়ে পড়ে মধ্য এসিয়ায়। কুচ-এ পাওয়া বাওয়ার পাঞ্চলিতে (1890 সালে কর্ণেল বাওয়ার আবিক্ষত) উপমহাদেশে হারিয়ে-যাওয়া বহু পূর্বাচার্যের নাম ও তাঁদের কারো কারো রচনার কথা প্রথম জানা যায়। বুরুচরিত প্রণেতা অখ্যোয়ের কোন নাটকের কথা এদেশে জানা ছিলনা। তার প্রথম সন্ধান মিলল মধ্য এসিয়ায় জার্মান প্রত্নবিদ্দের আবিদ্ধারে। তালিকা বাড়িয়ে লাভ নেই, তবে এসব নিদর্শন থেকে অন্তমান করা যেতে পারে যে এই অন্ধকারযুগে মধ্য এসিয়ার এক বিস্তার্ণ অঞ্চলে ছড়িয়ে পড়েছিল সংস্কৃত ও প্রাকৃত্বে রচিত বহু পাগুলিপি। হয়তে। এযুগে যে-মধ্যএসিয়া প্রধানত মক্ষ অঞ্চল তা দেড়হাজার বছর আগে বসবাসের এত অযোগ্য ছিলনা।

রাজতরিদিণীতে অমরনাথের বরফে তৈরি শিবলিন্দের কথা আছে যা আরো প্রায় চারশো বছর পরে বানিয়ে বরফের স্ট্যালাগমাইট বলে বর্ণনা করেছেন। শেষনাগ হদের জল সাদা লক্ষ্য করা হরেছে। মালবের রাজা ভোজ (অভিষেক 1018 A.D.) বিজ্ঞানের ও শিল্পের বহুশাখায় বিশেষজ্ঞ বলে বিবেচিত হতেন। সম্ভবত রসমৃগান্ধ গ্রন্থটি তাঁর রচনা। তিনি তাঁর রাজ্যে 250 বর্গমাইল বিস্তৃত একটি হ্রদ নির্মাণ করেছিলেন কৃত্রিম বাঁধ দিয়ে।

কাশ্মীরের রাজা তাঁকে নিমে গিয়েছিলেন কবিম হন তৈরি করতে। আচ্ছাবলের কাছে কপটেশ্বরে হনটি এখনো আছে (7-190 to 193)

পিশাচভাষা।

এ পর্যন্ত বেটুকু নির্দর্শন পাওয়া গেছে তা থেকে মনে হয় তিবত, নেপাল, পোরিস্থান, হন্দা উপত্যকা, মঙ্গোলিয়া, চীন ইত্যাদি দেশের জনহীন প্রান্তরে হয়তে আজও বহু বিশ্বত পুঁথি সংরক্ষিত আছে।

এই অন্ধনার যুগটার উত্তরভারতে বেদ-বেদান্তের কিছু ভাষা, তন্ত্রমন্ত্র ও আন্যান্ত্রিক রচনা, জ্যোতিষের নামে কিছু লোক-ঠকানো পরাবিছা। কংটা আল বিশ্বনির), আনকেমি আর গণিতের গ্রন্থ ছাড়া অন্ত কোন বিজ্ঞান, বিশেষ করে ক্ষিও ভূবিছা সম্বন্ধীয় কিছু লেখা হয়েছে বলে মনে হয়না। আবুল ফজল-এর আইন-ই-আকবর্ত্র এই মধ্যবভীকালের কোন বিবরণ পাওয়া যায়না। তুজন করাদী প্যটক, ভাঙানিয়ে ও বানিয়ে মুঘল রাজদরবারে এসে বেশ ক্ষেকবছর করে ছিলেন। তাদের বিবরণেও শেষ আচার্য বরাহমিহির। এরা প্রায়

ক্রানোরা বার্নিয়ে ঃ

1656-1668 माल, এই সময়টা বার্নিয়ে ছিলেন এদেশে। তার বিবরণে দেশের রাজনৈতিক অবস্থা ও সমাজ ব্যবস্থার বর্ণনা বেণি, ভূবিভা বা অন্য কোন বিজ্ঞানের তেমন উল্লেখ নেই। কিন্তু অ্যারিস্টট্লের মতবাদে পুষ্ট বার্নিয়ে বাঙলায় গলার প্রবাহ ও তার অববাহিকায় সেচ ব্যবস্থা দেখে মুগ্ধ হয়েছিলেন। বলেছেন, মিশর ধেমন নীলনদের স্পান, বাঙলাও তেমনি বলা যায় গন্ধার সন্তান। 65 শুগন্ধা নীলনদের চেয়ে আকারে (বিস্তারে) অনেক বড়। তাই গঙ্গার মোহনায নীলের মোহনার দীপের চেয়ে অনেক বড় বড় দীপ। নীলের দীপগুলি গৃঃছপালাহীন, কিন্তু বাঙলায় চারমানব্যাপী প্রাচুর বর্ষণের ফলে গঙ্গার ঘীপগুলি গাছপালার ভতি। এই বর্ষার জল নিষ্কাশনের জন্ম, আবার কোথাও সেচের কাজে লাগানোর জন্ম বহু খাল কাটা আছে (পু: 453)। বস্তুত আগের বিবরণে (পৃ: 442) এত কৃত্রিম গাল দেখে প্রাকৃতিক নদীপথগুলিকেও অনেক সমগ্র তাঁর কাটা-খাল বলে সন্দেহ হয়েছে। মধ্যযুগে বাঙলা অনেকটাই শান্ত, তাই স্প্রাচীন জলপ্রণালী (aqueduct) নির্মাণবিচা এখানে এসে আরো উন্নত হয়েছে। বোধহর দাক্ষিণাত্যের অভ্যন্তরে (বর্তমান কর্ণাটকে) ঠিক একই কারণে যধ্যগুগে নির্মিত বহু জলপথ ও বাঁধে বাঁধা কৃত্রিম হ্রদ পাই।

রাজতরঙ্গিণীতে বর্ণিত কাশ্মীরের হুদ থেকে উৎপত্তি সম্বন্ধে বলতে গিয়ে

বানিয়ে ব্যাপারেটার সন্থাবাতা সমধন করে ব্যান্ডেন থেলালি (Thessaly) মও তো উংপত্তি এভাবে! তিনি অমরনাথের গুং, বছ প্রস্তাবন এবং প্রাকৃতিক বৈচিত্রা দেখেছেন আর সেগুনির উংপত্তি সন্থাছ নিজের মভামত রেগেছেন। জার বিবরণে কিছু কিছু মৃল্যবান মনিকের কথা আছে। বানিডের নিবরণ থেকে বোরা যায় যে উর্ব দেখার অনেক আগেই জীনগর বিশ্ববিদ্যালয় ধ্বংস হয়েছে, জ্ঞানবিজ্ঞানের প্রকৃত অফ্লীলন ও বদ্ধ হয়ে গেছে সেখানে।

বানিয়ে অবজ নানাভাবে মুখল সামাজোর বিভিন্ন অকলে সোনার প্রাচুষ্বের কথা বলে গোডন, কিন্তু সোনা বা অভা কোন মূল্যবান মণিকের পনির কথা কোথাও নেই।

ভাভার্নিয়া:

জা বাতেও তাভানিয় বানিয়ের ঠিক পর পরই ভারতে আদেন এবং দিল্লার দ্রবারে কিছুকাল থাকেন। তার বিবরণ প্রকাশিত হয় 1676 থ্রীস্ট বে। তিনি দাক্ষিণাত্যে করেকটি হীরার খনিতে গিয়ে তাদের কর্মপন্থতি পরিদর্শন করেন। পরে মারজুমলার দৈরুদলের দঙ্গে আদামের মধ্য দিয়ে ব্রহ্মদেশ পর্যন্ত যান ও ব্রহ্মদেশের শান উপভাকায় নীলা ও চুণী সংগ্রহ করার পদ্ধতি লক্ষ্য করেন। তার বিবরণে দাক্ষিণাতো, মধ্যপ্রদেশে ও বিহারের নানা-জায়গায় হারকথনির একটা বিস্তারিত তালিকা পাওম যায়। মণিক আহরণ পদ্ধতি বলতে শুধু পাওয়া যায় সম্ভাব্য উৎসে মাটি থেকে মণিক বাছার পদ্ধতি। দক্ষিণতোর হীরক সম্বন্ধে বলতে গিয়ে বলেছেন এসব জাংগায় জমি বালুকাময়, শিলাব্ছল এবং কোথাও কোথাও গহন বন। রামল্লকোটা নামে যে স্থানটির প্রতি তার মনোযোগ সবচেয়ে বেশি আরু ই হয়েছিল সে স্থানটি ওয়াজরা কারুর (Wazra Karur)-এর কাছাকাছি কোনো জায়গা! জন্মলের বর্ণনা থেকে বোঝা যায় যে মাটির নীচে প্রধানত বেসন্ট কিংবা আন্ট্রাবেসিক শিলা। বলতে গেলে এধানেই প্রথম kimberlite pipe জাতীয় শিলায় হীরকের অন্তিবের নজির আচে। অনান্ত জাংগায় বালুর মধ্যে প্রকীর্ণকে হীরার অন্তিত্বের কথা বলা হয়েছে। পরবর্তীকালে (উনবিংশ শতঃমীর শেষদিকে) ভ্যানেন্টাইন বল তাভানিষা ব্রণিত স্থানগুলি চেনার চেষ্টা করেছেন। এর মধ্যে কোনো কোনো জায়গা, যেমন বর্তমান বিহারের পালামো অঞ্চলে হীরার অন্তিত্তের কথা বলা হয়েছে। বিভিন্ন উৎসের অবস্থান বিচার করে মনে হয় বছক্ষেত্রেই হীরকের

প্রতিসরাক্ষের অন্তর্মপ প্রতিস্থার (refractive index) বিশিষ্ট অন্য কোনো মণিক হীরক বলে বিবেচিত হয়েছে মুঘল যুগেও।

ভ্যালেন্টাইন বলঃ

গত শতালীতে ভারতীয় ভূতাবিক সমঁ ক্ষার প্রথময়্বের ওত্তহাম ষথম সমীক্ষার ভিরেন্টার, তথন ভ্যালেন্টাইন বল এই প্রতিষ্ঠানে যোগদান করেন। ভারতীয় ভূবিত্যার উপর প্রথম গ্রন্থের প্রথম গণ্ডের রচয়িতা তিনি। উপমহাদেশের বিস্তার্ণ অঞ্চল জ্ড়ে তিনি ভূতান্থিক সমীক্ষার দক্ষে ভারতীয় ভূবিত্যার বহুকাল ধরে চলেন্সানা পর্বতিগুলি প্নক্ষনারের জন্ম বহু চেষ্টা করেন। মধ্যপ্রদেশের পায়ায় ভূগর্ভস্থ হীরার খনি তথনো চালু ছিল। তার আঁকা পেনসিল-স্কেচ থেকে মধ্যমুগে ভূগর্ভস্থ থনিতে কীভাবে কাজ হতো তা অন্তমান করা যায়। স্বনসি ড়ি নদীতে সোনা আহরণ পদ্ধতি তিনিই বার করেন। খাসি পাহাড়ে বর্ষার চল নামার থাতগুলি সামান্ম সংস্কার করে বিভিন্ন বেঞ্চ-এ কীভাবে লোহার আকরিক সংগ্রহ করা হতো তার বর্ণনা ও স্কেচ রেখে গেছেন বল। তৃঃথের বিষয়, বলসাহেবের উপমহাদেশ সম্বন্ধে সব রচনার কোনো তালিকা কোথাও নেই, রচনাগুলি তো নেইই। কোনো গবেষক এ সম্বন্ধে আগ্রহী হয়ে বৃটিশ মিউজিয়াম, রয়াল সোমাইটি, এসিয়াটিক সোমাইটি ও ভারতীয় ভূতান্থিক সমীক্ষার গ্রন্থাগার ইত্যাদিতে অন্তসন্ধান করলে বৃটিশ শাসনের ঠিক আগ্রে প্রযুক্তিগত ভূবিত্যা সম্বন্ধে অনেক তথ্য আবিষ্কৃত হবে।

উত্তর ব্রহ্মদেশে চ্ণী আহরণের যেসব পদ্ধতি গত শতাব্দীতেও চালু ছিল, তার বিস্তারিত বিবরণ পাওয়া যায় তাঁয় লেখায়। তিনটি পদ্ধতিতে প্রকীর্ণক থেকে চ্ণী সমাহরণ (concentrate) করা হতো।

1. টুইনলোন—নদীর উপত্যকায় চুণীবাহী স্পড়িন্তর পর্যন্ত খাড়া গর্ত (shaft) খোড়া হতো। গর্তের দেওয়াল ধসা বন্ধ করার জন্ম তার দেওয়ালে ঠেস দেওয়া হতো সেগুল গাছের গুঁড়ির। যতটা সম্ভব চেষ্টা করা হতো যাতে গর্তিগুলিতে জল চুঁইয়ে এসে না জমে। স্থবিধা থাকলে আশেপাশে কোথাও জলপ্রণালী (aqueduct) কেটে ভূজল অন্যদিকে সঞ্চারিত করা হতো। তবু খনিতে দিনের কাজ গুরু হতো বালতি বালতি জল তুলে। তারপর তোলাহতো চুণীবাহক স্থাড়ি। সেও ঐ বালতির সাহায়ে। পাড়াগাঁয়ে য়েমন একটি বড় বাশ একটি কিলকরূপ (pivot-like) খুঁটির উপর রেথে কুয়ো থেকে জল তোলা

হয়, ঠিক দেই ভাবেই ফড়ি ভোলা হাতে খনি থেকে। ভারপর বালের ভৈরি চ্যাপ্টা চালায় ভালো করে দুয়ে ভা থেকে চোগে দেখে বেচে নেওয়া হভো চুলার টুকরেপ্ডোলা। এই দরনের ভূগভন্ত খনিকে বল হাতে টুইনালান।

- 2. মিউডুইন—প'হ ভের ড'লাত যেখানে বহুবুর থেকে জনপ্রণানী কেটে ভাঙে জগ সকালন করা যায়, সেখানে এই প্রভাতে রয় সংগৃহীত হতে।।
 পদ্ধতি আর চুণার উংস, হটোকেই এক নামে অভিহিত করা হতো। কালা
 বালু ইভাাদি পুরে বেড়িয়ে যেত, পড়ে থাকত বড় বড় ছড়ি। সেগুলি সংগ্রহ
 করে তা থেকে সংগ্রহ করা হতো। চুণার দানা। নিশ্চরই ছড়িগুলি ভাঙার
 কোনো বিশেষ প্রতি ছিল, কিছ সেসছছে কোনো উল্লেখ নেই বলাএর বিবরণে।
 তবে হাইডুলিক মাইনিঙ যে প্রচলিত ছিল তা বোঝা যায়।
- 3. লৃডউইন—এগুলি হলো চ্নাপাথরে গুহা আর ফাটল। এসব গুহা আর ফাটলের মেঝেতে চ্নাপাথর ভূজন ও বৃষ্টির কলে দ্রবী ভূত হয়ে অনেক সময় চুণী আলা হয়ে জমত। প্রকৃতপক্ষে এগুলি ঠিক খনি নয়।

রাজতবৃদ্ধিনী সম্বন্ধ আলোচনা করতে গিয়ে যে ষে কারণ অন্তমান করা হয়েছিল, সম্ভবত সেইসব কারণেই উপমহাদেশ থেকে ধনি-প্রযুক্তির অন্তশীলন এসে উপস্থিত হয়েছিল ব্রহ্মদেশে, কিন্তু চাহিদার পরিমাণ না বাড়ার উৎপাদন খ্ব একটা বাড়াগার দরকার হয়নি। আর সেজস্ত এদব প্রযুক্তির পরিশীলনের ফলে উন্নততর প্রযুক্তির উদ্ভব হয়নি। মুঘল আমলে বদি ইওরোপের মতো এদেশে শিল্পবিপ্লব ঘটত, তবে এই প্রাচীন প্রযুক্তিগুলি থেকে নৃতন প্রযুক্তি আসত। কিন্তু তার বদলে বৃটিশ আমলে অন্ত ধারার প্রযুক্তি এসে প্রাচীন প্রযুক্তিকে উৎধাত করল, আর তাই এদেশী প্রযুক্তিগুলিও ধীরে ধীরে বিল্প্ত

পরিশিষ্ট – ক

গিরীক্রশেণর বস্থু পৌরাণিক রাজাদের বংশ পারম্পর্য বিস্তারিত আলোচনা করেছেন ও সারণী দিয়েছেন। তিনি ইক্ষাকু বংশকেই প্রমাণ (standard) ধরেছেন, কারণ ইক্ষাকুর রাজাদের ইতিহাস অক্ষ্মভাবে পাওয়া যায় ঐষ্টপূর্ব সপ্তম শতাব্দী পর্যন্ত। যেহেতু বৈবস্বত থেকে শুরু করে এই পরম্পরা অক্ষ্ম, তাই বৈবস্বতকে datum line, বা ক্রমিক সংখ্যা 0 ধরে ছিসাব করা হয়েছে। এই বৈবস্বতের আগেও আরো ৪6টি প্রজন্মের উল্লেখ আছে। নিচে দেওয়া সারণী বস্তুর দেওয়া বিশ্বদ সারণী ও আলোচনা থেকে সঙ্কনিত হলো শুধু প্রাসন্ধিকভাবে যেসব রাজাদের উল্লেখ করা হয়েছে তাদের নাম দিয়ে। এ থেকে পরিচিত রাজাদের সমসাময়িকতা লক্ষ্য করা যাবে।

লক্ষ্য করা যেতে পারে যে 181-183 পর্যায়ের ব্যবধান 30 বছর। বৃহদ্বল এবং বৃহৎক্ষণ (ইক্ষাকু) একই কালে পাওয়া যাচছে। ইংলণ্ডের রাজবংশের দিকে তাকালে ব্যাপারটা বোঝা যাবে। সেথানে 1937-38এ একই সঙ্গে অষ্টম এডওয়ার্ড আর ষ্ঠ জর্জের নাম।

আত্মানিক কাল বার হয়েছে পরিক্ষিতের জন্ম থেকে নন্দাভিষেকের ব্যবধান ধরে।

ক্রমিক সংখ্যা	পর্যায় কংখ্যা	আন্নথানিক কাল	रेक्षाकू दःम	পুক বৃহত্তথ বংশ বংশ	যত্ত্ বংশ
0	87	3814 B.C.	বৈবস্বত		
6	93	3702 ,,	বিশ্বগস্ত	পুরু	
18	105	3477 "	যুবনাশ্ব	মতিনার	
19	106	3 458 "	মান্ধাতা	ত্রস্থ	
30	117	3169 "	হরিশ্চন্দ্র	•	
38	125	2958 "	শগর		

						975
ক্ৰামক	পৰ্বায়	আনুমানিক.	ইকাক্	পুরু	<i>বৃহদ্র</i> থ	ষ্ডু
সংখ্যা	দংখ্যা	কাল	বংশ	বংশ	বংশ	বংশ
39	126-	2927	অসমঞ্জস			
40	127	2896 "	অংভমান			
41	128	2864 "	मिनीश			
42	129	2833 "	ূ ভগীরথ			
61	148	2225 _	রঘূ	তুশান্তি	f	াদৰ্ভ ক্ৰথ
					(রোমপাদ
62	149	2192 "	অঞ	পুরুজাহ		কৃন্তি
63	150	2158 "	ममज्ञ	5 क्	1 27	বৃষ্ণি
64	151	2124 "	রাম	হৰ্যখ		
65	152	2100 "	কুশ ু	মুগদল	1 19 b	দশাৰ্হ
79	164	1817 "	উক্থ	কৃক	क्क.	অনবরত
93	178	1487 "	অমর্থ	শান্তহ	জরাসম্ব	আহক
94	179	1463 "	মহকান্	বিচিত্ৰবী	সহদে ব	দেবক
95	180	1440 "	বিশ্ৰুতবান্	পাতৃ	দোমাধি	দেবকী
96	181	1416 "	বৃহদ্ব	অৰ্জুন	শ্রুত্ত্রবা	कुक
97	182	1416 "	বৃহৎক্ষণ	অভিম	য় অযুতায়ু	প্রহায়
98	183	1386 "	গুরুক্তেপ	পরিক্ষি	ৎ নিরামি	9 .
99	.184	1356 "	বংস	জন্মেজয়	সুক্ ত্ৰ	

পরিমিষ্ট-খ

বহুকাল ধরে উপমহাদেশে বিভিন্ন ধরনের শিলা ইমারতী শিলা (-building stone) রূপে ব্যবস্থৃত হয়ে আসছে। নিচে বিভিন্ন শিলায় তৈরি বিখ্যাত ইমারতগুলির একটা তালিকা দেওয়া গেল।

- ১। মর্মর (Marble): সোল্দর্যের দিক দিয়ে সর্বাধিক খ্যাতি রাজস্থানের বোধপুর জেলার ম্যাক্রাণা অঞ্চলের মর্মরের। এই শিলায় তাজমহল ও ভিক্টোরিয়া মেমোরিয়াল, উত্তরভারতের বহু মন্দির, আগ্রা কেলার দেওয়ানি খাস ও দেওয়ানি আম, মোতি মসজিদ তৈরি। এছাড়াও মেঝের টালি (mosaic tiles) রূপে এর ব্যবহার মুঘল যুগ থেকে। বৈচিত্র্য আনার জন্ম টালি ও দেওয়ালের মর্মরে লতাপাতা, কিংবা আরবী বয়ান খোদাই করে তা ভরাট করা হতো জ্যাম্পার, জেড্ কিংবা ল্যাপিস ল্যাজ্বলি দিয়ে। কালো মর্মর (black marble) দিয়ে তাজের অমুকরণে য়ম্নার অপর পারে সমাধিসোধ করার পরিকল্পনা ছিল শাহজাহানের।
- নবুজ মর্মর (green calc-granulite)-প্রধানত ব্যবহৃত হয়েছে মৃতি
 নির্মাণে। এর উৎস রাজস্থানে ও মধ্যপ্রদেশের নানা জায়গায়।
 গোয়ার ভাস্কো তা গামা ও আলবুকার্কের মৃতি এই ধরনের শিলায়
 তৈরি।
- গে সোপদ্টোন ও ট্যান্সিদ্ট—ব্যবহৃত হয়েছে কোণার্ক্ রাজা
 কৃষ্ণদেব রায়ের মৃতি নির্মাণে।
- গ্রানাইট বিকানীর, যোধপুর এবং মেবারের রাজপ্রাসাদ নির্মাণে
 ব্যবহৃত হয়েছে। এগুলি গোলাপী, সাদা অথবা ধৃদর বর্ণের। উৎদ
 রাজস্থানের বিভিন্ন অঞ্চলে।
- বেলেপাথর—শক্ত বিদ্ধাসজ্যের বেলেপাথর ব্যবহৃত হয়েছে সারনাথের

 শাঁচী স্কুপে, বারহুতে, ফতেপুর্ব্বিক্রীতে, আগ্রাকেল্লা ও লালকেল্লার,

চুণার ও রোটাস কেলায়, দিলীর কেন্দ্রীয় সেক্রেটারিয়েটে, রাষ্ট্রপতিভবনে, কলকাতার আকাশবাণী ভবনে ও কাস্ট্রম্স্ হাউসে।
নরম ল্যাটেরিটিক বেলেপাথর ব্যবস্থত হয়েছে পুরী ও ভ্বনেশরের
মন্দিরে। সোনালি রঙের দানাদার বেলেপাথর ব্যবস্থত হয়েছে
জয়শলমীরের রাজপ্রাসাদ ও কেলায়। Golden oolite নামে
পরিচিত এই শিলাটি সভ্যজিৎ রায়ের সোনার কেলার
শিলা।

- ভ। ল্যাটেরাইট—বাঁকুড়া, বিষ্ণুপুর, বীরভূম ও বর্ধমানের বেশ ক-টি
 মন্দির এই শিলায় তৈরি। ভারতের পূর্ব উপকূল বরাবর সাত-আট
 শতান্দীর প্রাচীন মন্দির এখনো আছে। পশ্চিমঘাট পর্বভমালাতেও
 ল্যাটেরাইট আছে। শিবাজীর তুর্প বলে যে তুর্পগুলি পরিচিত তার
 অধিকাংশই তৈরি এই ল্যাটেরাইটে। গোয়ার আন্তয়াডা কেলা
 স্থানীয় ল্যাটেরাইটে নির্মিত।
- ট্যাকাইট—এটি একটি মিহিদানার আয়েয়শিলা। বম্বের কাছে

 সাল্দেটি দ্বীপ এর প্রধান উৎস। বম্বের গেটগুয়ে অব ইণ্ডিয়ার

 পুরোটাই ট্যাকাইটে তৈরি।
- ৮। খোণ্ডালাইট—এটি একটি রূপাস্থরিত শিলা। কোণার্কের মন্দিরের প্রধান অংশ এই শিলায় তৈরি। এটি ব্যবহৃত হয়েছে পুরীর মন্দিরেও।
- ন। চার্ণকাইট এটি একটি ভত্তীয়—সমস্থামূলক শিলা। এতে আগ্নেয় ও রপান্থরিত, তৃ'ধরণের শিলারই গুণগুলি বর্তমান। কলকাতার প্রতিষ্ঠাতা জব চার্ণকের সমাধিবেদিতে এটি ব্যবহৃত হয়েছিল বলে শিলাটার নাম দেওয়া হয় চার্ণকাইট। মহাবলীপুরমের প্যাগোডা, মাত্রমা ও রামেশ্বরমের মন্দির এই শিলায় তৈরি।
- ১০। বেদর্ভ-লিক্ষণাত্যের বিস্তীর্ণ অঞ্চল জুড়ে বেদন্টের উদ্ভেদ। ইলোরা, এলিফ্যান্টা ইত্যাদি গুহামন্দিরগুলি এই বেদন্ট শিলায় খোদিত।

ইমারতী শিলা ছাড়াও দরজার কাঠামো তৈরিতে শিলার ব্যবহার ছিল। গ্রানাইট ও গ্রানাইট গ্লাইস শিলা প্রধানত ব্যবহৃত হয়েছে এজন্ম। ঘরে ব্রাকেট, দেওমানে গাঁথা তাক, আলনা ইত্যাদি তৈরি হতো সোপক্ষোনে।

ঘরের ছাদ ছাইতে ব্যবস্থাত হতে। হাজা অথচ শক্ত পথির, যা সহজে পাতলা টুকরোর ভাঙা যায়। ফিলাইট ও শ্লেট এপনো প্রচুর পরিমাণে ব্যবস্থাত হয় হিমাচল প্রদেশে, উত্তরপ্রদেশের উত্তরাঞ্চলে উত্তরকাশী, চামোলি, গাড়োয়াল ও আল্মোড়া জেলায়।

হিমাচল প্রদেশে ও উপহিমালয় অঞ্চলে সবচেয়ে সম্ভার ইমারতীশিলা এই ফিলাইট ও শ্লেট। কাদায় এসব শিলার টু ফরো গেঁথে দেওয়াল তোলা হয়। ছাদ তৈরী হয় কাঠের কাঠামোর উপর শিলার টুকরো বিদিয়ে। ভারতের আরো অনেক জারগায় যেথানেই এই শিলা ঘটি আছে দেথানেই সাধারণ মান্থায়ের ঘরবাড়ী তৈরি করতে এই শিলার ব্যবহার। কাছাকাছি এসব শিলা থাকতেও সিন্ধু অববাহিকায় প্রধানত ইটের ব্যবহার এযুগের মান্থাকে বিশ্বিত করে।

পরিশিষ্ট-গ

ভালেন্টাইন বল ড'ভানিচার বিবরণ অন্তথায়ী হীরকের উৎস্তলি পুঁছে বার করার চেন্টা কলেন। তার নির্দারিত উৎস্তলি এখানে দেওয়া হলো।

भाषांच खरम्भ

কাভাপা কেনা

চেনার (পেনার নদার ডারবভী)—14°34 छ:, 78°51'30" পু:।

को डाएमहा (वा कायमार्ड)—हामादाव विभवां छ मित्र ।

গণ্ডিকোট (१) –বিভিন্ন লেখকের বর্ণনায়—14°49' উ:, 78"20'30' পূ:।

গুরাপুর (१)—চেনারের নিকটবর্তা—চেন: যাওনি।

ওলাঞ্চা — জানবাহ্ওর নিকটবতী—14°51 ই: উ:, 78°26 পূ:।

বাণ্ডুর (?)—চেনা বায়নি।

'ওব্লাম্প্লি-14°34' উ:, 78°26' পৃ:।

পিঞ্চেলগণাত্— চেনা যায়নি।

বেলারি জেলা

গুঞ্জি:গান্টা—ভাজ রা কারুর—এর 2 মাইল দক্ষিণে।

গুটিক্র্ -- 15 7 है:, 77 42 পূ:।

ভাছ্রা কারুর—15°2'উ:, 77°27'পু:।

কাহল জেলা

বন্ধনপল্লে—15 18 উ:, 78 16 পূ:, কান্ত্রল শহরের 37 মাইল দক্ষিণ-

वाज्ञ द-छड़िन छ - अब काशाकाहि, नामि (कार् क्ड़-अ।

বাসোধারপুর—নালামালাই পাহাড়ে, প্রকাণক, 15°25' উ:, 78°43'30" পু:।

বায়ানপলে—15 32 ভ:, 78 1415 পূ:, কার্ল 24 মাইল দক্ষিণ-

কুমরোলি—নান্দিয়াল তালুক।

দেওমিডু—15°49′30′ উ:, 78°11´প্:, তুক্কভদ্রার বামতীরে।

দেবভুর—15°44 ডি:, 78°19 পু:, নান্দিকোট কুর্ তাল্কে বৃন্ব

ধোন—15°23′30″ উ:, 77°56′ পৃ:।

खतानत्का खा—15°32 छ:, 78°14'15 पृ:, कान्न त्वत्र 24 माहेन नम भूर्त्व, निनाम्बर छेप्त ।

গুড়িপণ্ড্ —দেবান্থরের 2 মাইল পশ্চিমে নান্দিকোট্কুর তালুকে।

হাদানাপুর—চেনা যায়নি।

জোরাপুর—দেচের প্রণালীতে ছড়ির মধ্যে 44 ক্যারাটের হীরক পাওয়া গিয়েছিল।

कान्नाम्काकान्—15°42 छ:, 78°14'30 पृ:।

লাজাপোলেউর—15° 45′30″উ:, 78′4′পূ:, কার্মুলের 7 মাইল

म्कां खतम —15°9'30'' छे:, 78°30' शृ:, त्रामानतकां होत 7 माहेन शृर्व-किक-शृर्व।

ম্ৰিমাত্ত-15°15' উ:, 78°2'10" উ:।

ম্বাভানকোণ্ডা—16°1´উ:, 78°19´প्:, कृष्ण नमीव छेलत ।

ওম্ভাকল (বা ভোরাইকল)—15°41 জ:, 78°14 প্:, কার্নরে 14 মাইল দক্ষিণ পূর্বে।

পঞ্চলিকল—তুক্তভার বাম তীরে।

পেণ্ডাকাল্ল—রাম্লকোটার 5 মাইল দক্ষিণ পূর্বে।

পোলুর—15°31'30'' উঃ, 78°19' পৃঃ, নান্দিয়ালের 4 মাইল উত্তরপশ্চিমে। রামলকোটা—15°34'উঃ, 78°3'15''পৃঃ, পললে ও শিলাদেহে।

বৈতাকোটা—তুঞ্গভন্নার দক্ষিণতীরে।

ভান্দ্রাপাড়—15°51 ভ:, 78°71 প্:, তুক্ষভদার বামতীরে।

টিমাপুরম্—15°32′30″ উঃ, 78°6′30″ পুঃ, রামালকোটার 6
মাইল পূর্ব-দক্ষিণ পূর্বে, শিলাদৈছে।

ইয়েश्বिया—15°32′ छ:, 78°14′15″ शृः, कार्य्य वद या इन शृन शृर्व। कृष्ण ७ शानावती छाना

আট্কুর-16°38 ভঃ, 80°23'30" পু:। বার্থেনিপাত-16 38 উ:, 80 23 30 পু:। ভন্তাচলম —গোদাবরীতারে। रकाना जा के क्यू —16°40′ छ:, 80°23′30″ श:। (कालुब—16°42′30″ छ:, 80°5′ शृ:, कृष्णनमौत मिक्न जीदा। মাদাগাল-পালনাদ তালুকে। মলন্দরম —16°25'3" উ:, 79°30' পূ:। म्नान्व (वा म्गान्व)—16°38 है:, 80°23 20 % शः। উন্তাপুল্লি—16°40 ছ:, 80°23′30″ পৃ:। পডিয়াল—16°39'টঃ, 80°27'পঃ। মধ্যপ্রদেশ সম্বলপুর জেলা-মহানদীর উপর সম্বলপুর শহর। চন্দা জেলা—আইন-ই-আকবরীর বেইরাগড। বঙ্গদেশ লোহারডগা জেলা শাঁথ নদী—বান্ধনী নদীর উপনদী। পেনা—কোয়েল নদীর উপর। এছাড়া আছে বুন্দেখণ্ড -এ, পান্না, ও উত্তর পশ্চিম প্রদেশে নিমলা।

বল-সাহেবের সময়ের মাজাজ প্রদেশ এখনকার তামিলনাদ, অন্ত্র ও কর্ণাটকের অন্তর্গত, বঙ্গদেশ এখনকার বিহার, পশ্চিমবঙ্গ আর বাঙলাদেশ নিয়ে, মধ্যপ্রদেশ এবুগের মধ্যপ্রদেশ ও মহারাষ্ট্রের কিছুটা নিয়ে। এই তালিকায় পান্নার অন্তর্গত হীরকের উৎস থুব একটা প্রাধায় পায়নি। শিলাপরীক্ষায় ভাজ্রা কারুরের কালো ক্ষারীয় শিলাকে হীরক ধারণের উপযুক্ত কিম্বারলাইট শিলার অন্তর্গপ বলে চেনা গেছে। অন্ত অঞ্চলগুলিতে অন্তর্গপ শিলা অয়েয়ণ করা যেতে পারে।

গ্রন্থপঞ্জী

বিষ্ণুপুরাণ, বাষ্পুরাণ, মন্তমংহিতা, শারদসংহিতা ইত্যাদি গ্রন্থগুলির কোনো বিশেষ সংস্করণে তথ্যাত্মসন্ধান সীমাবদ্ধ রাখা যাগনি। প্রয়োজনের সময় কথনো মূল সংস্কৃতে, অথবা হিন্দি, বাঙলা ও ইংরাজি ভাষ্যসহ হিভিন্ন সংস্করণ পাওয়া গেছে। তাই সেইসব গ্রন্থগুলির অধ্যায় ও শ্লোকের সংখ্যা আলোচনার সময় দেওয়া হয়েছে। অক্যান্য যেনব রচনার উল্লেখ আছে বর্তমান আলোচনায় সেগুলির তালিকা নিচে দেওয়া হলো।

- 1. Woodford, A. O., 1965, Historical Geology; W. H. Freeman and Co., San Francisco.
- 2. Butzer, K. W., 1977, Environment, Culture and Human Evolution; Am. Scientist, 65, p. 572-584.
- বল্ল্যোপাধ্যায় রাখালদাস, 1923, বাঙলার ইতিহাস, কলকাতা।
- Bowen, D. Q., 1978, Quaternary Geology; Pergamon Press, London.
- 5. Rankama, K., 1967, The Geologic systems; The Quarernary, Vol. 1 & 2; Interscience Publishers. London.
- 6. স্থা অতুস্চন্দ্র, 1980, সিনুমভাতার শ্বরূপ ও অবদান, ভিজ্ঞাসা, কলকাতা।
- 7. Mookerji, R. K., 1936, Hindu Civilization from the earliest time to the establishment of the Maurya Empire;
 Longmans, Green & Co., London.
- 8. Piggot., S., 1946, Prehistoric India; Penguin Books Ltd., Middlesex.
- 9. Wheeler, M., 1962, History of India (Suppl. Volume), Indus Civilization; Cambridge Univ. Press

- 10. Mookerji, R. K., 1963, Hindu Civilization, pt. 1.; Bharatiya Vidya Bhavan.
- 11. খোব প্রফুল্লান্ড, 1956, প্রাচান ভারতার সভ তার ইতিহাস; দিগনেট প্রেদ, কলকাতা।
- 12. Bhargava, O. N., 1963, Indian Minerals, Vol. 17.
- 13. Bhattacharya, S., 1972, A Dictionary of Indian History; Calcutta University, Calcutta.
- 14. Mc Crindle. J. W., 1888, Ancient India as described by Megasthenes; Education society, Bombay.
- Ball, V., 1881, Manual of Geology, Vol. I., Economic Geology; Govt. of India, Calcutta.
- Gansser, A., 1964, Geology of the Himalayas; Interscience, London.
- 17. Rápson, E. J., 1953, Cambridge History of India, Vol. I., Ancient India; S. Chand & Co., Delhi.
- 18. Kosambi, D., 1956, An Introduction to the study of Indian History; Popular Book Depot, Bombay.
- 19. Shamsastry, R., Kautilya Arthasastra; Mysore Printing and Publication House, Mysore (1960).
- 20. Joshi, P. P., 1948, Varahamihira, Vikram Volume; Ujjain.
- 21. Law, B. C., 1968, Historical Geography of Ancient India; Societe Asiatique de Paris.
- 22. Adams, F. D., 1954, Birth and development of Geological-Sciences; Dover Publications, New York (1954).
- 23. The Vrihatsamhita by Varahamihira with Commentary by Bhattotpala (Sanskrit)—ed., Dvivedi, S., 1895; E. J. Lazarus & Co., Baneras.

- 24. Chatterjee, S. K., 1968, India and Ethiopia from the Seventh Century B. C., The Asiatic Society Monograph Series, Vol. XV, Calcutta.
- Nowsherani, A. R., 1977, Al-Biruni's contribution to Natural Sciences; Studies in History of Medicine, Vol. I., No. 3.
- 26. Ray, P., 1956, History of Chemistry in Ancient and Mediaval India; Indian Chemical Society,

 Calcutta
- The Ain-i-Akbari by Abu L-Fazl Allami, ed. & tr., Bolchman, H., 1927, Asiatic Society of Bengal, Calcutta.
- 28. Tavernier Jean Baptiste, 1676, Travels in India, ed & tr., V. Ball, 1889; Macmillan and Co., London.
- 29. Brown Coggin, J., & Dey, A. K., 1955, India's Mineral Wealth; Oxford University Press, Calcutta.
- 30. Henderson, E. P., 1978, 'Meteorites' in Mc Graw Hills Encyclopedia of Geological Sciences.
- 31. The Note Books of Leonardo da Vinci, tr. Edward Mac-Curdy; Modern Library, New York (1957).
- 32. সরকার স্থীরচন্দ্র, 1982, পৌরাণিক অভিধান; এম. সি. সরকার, কলকাতা।
- 33. Shakley, M., 1977, Rocks and Man; George Allen and Unwin, London.
- 34. Brown, P., Indian Architecture, Vol. I.; D. B. Taraporevala & Co. (P) Ltd., Bombay (1956)
- 35. Wilson, H. H., 1946, Rig-Veda Samhita, Vol. I.; Bangalore.
- .36. Dumas, M., 1969, A History of Technology and Invention, tr. E. B. Henessy, Vol. I., The Tulsi Shah Enterprises, Bombay.

- 37. Majumdar, R. C., 1952, The History and Culture of the Indian People, Vol. I.; George Allen and Unwin Ltd., London.
- 38. Acharyya, P. K., 1933. Architecture of Mansara; Oxford University Press, Calcutta.
- 39. Basu, N. K., 1932, Canons of Orissan Architecture; R. Chatterjee, Calcutta.
- 40. Biswas, A. K., 1970, History of Hydrology; North Holland Publishing Co., London.
- 41. খারের সংহিতা, পরিতোষ ঠাকুর সম্পাদিত ; হরফ, কলকাতা।
- 42. Kosambi, D., 1956, An Introduction to the Study of Indian History; Popular Book Depot, Bombay.
- 43. Lahiri, D., 1970, Dynamic Geology in Prehistoric India and Vedic Literature; Ind. Jour. His. Sc., Vol. 5., No. 1., p. 188-196.
- 44. Marshall, J., 1931, Mohenjo-Daro and Indus Civilization, Vol. I.; Arthur Probsthan, London.
- 45. Maskay, R. C., 1948, Early Indus Civilization; Luzac & Co., London.
- 46. Marshall, J., 1951, Taxila, Vol. I.; Cambridge University Press.
- 47. বস্থ গিরীজ্রশেষর, 1934, পুরাণ প্রবেশ: এম সি নরকার অ্যাণ্ড সন্স, কলকাতা।
- 48. Lyell, C., 1875, Principles of Geology, Vol. I.; James Murray, London.
- 49. কপিলাশ্রমী পাতঞ্জল যোগদর্শন, সম্পাদনা প্রীয়দ্ ধর্মমেঘ আরণ্য ও বজ্জেশ্বর ঘোষ, কলিকাতা বিশ্ববিত্যালয় (1938)।
- 50. ভাবপ্রকাশ।

- 51. তন্ত্রাম্বর।
- 52. Cohen, J. M., and Hannah, S. A., 1971, Coagulation and Flocculation, p. 66-122, in Water Quality and Treatment, American Water Works Assocn., Inc., New York.
- 53. Prasad, E. A. V., 1980. Groundwater in Varahamihira's Brihat Samhita, Tirupati.
- 54. সিংহ লক্ষীশ্বর, 1975, বৃক্ষরোপণ উৎসব ও 61টি বৃক্ষের পরিচর, কলকাতা।
- 55. রামায়ণ, অন্থবাদক হেমচক্র ভট্টাচার্য (1869 84), ভারবি, কলকাতা (1975)
- 56. Digha Nikaya, ed., Davids, T. W. R., and Carpenter, G. E., 3 Vols., translated as Dialogues of Buddha by Davids, T. W. R., Oxford, 1899-1921.
- 57. Marshak, A., 1960, The World in Space, Dell, New York.
- 58. Tripathy, M. P., Development of Geographic knowledge in Ancient India 1969; Bharatiya Vidya Prakashani, Varanasi.
- 59, থাপর রোমিলা, ভারতবর্ষের ইতিহাস: অনুবাদিকা কৃষণ গুপ্ত; ওরিডেন্ট লঙ্কমান, কলকাতা (1985)।
- 60. Satapath Brahman, tr. Eggeling, 5., S. B. E., Oxford, 1892-1900.
- 61. Thibaut, G., Mathematics in the making in Ancient India. ed. D. P. Chattopadhyaya; K. P. Bagehi, Calcutta.
- 62. Edwardes, M, 1969, Everyday Life in Early India; B. T. Batsford Ltd., London,
- 63. Albiruni's India, ed., and N., Edwin Sachau, Kegan Paul, Trench, Trübner & Co. Ltd., London, 1910.

গ্ৰহপঞ্জী

200

- 64. Kalhan's Rajtarangini, tr. R. S. Pandit, Sahitya Akademi, New Delhi, Original Edition, 1935.
- 65. Bernier, F., Travels in Moghul Empire, tr. Irving Brock, ed., Constable A., 1891.

শব্দপঞ্জি

অগন্ত্যধাত্রা—97	हेख-81-92
অগ্ন্ডছ্বাস, অগ্ন্তংপত-66, 67,	ইবনবভূতা—113, 114
70, 73, 82, 83	ইমারতী শিলা-39, 45-47
অক্সার—47	रेमात्रजी मिलात अवर्धन55
জন্বক—22	
<u> অলক—33</u>	ইগল শিলা—110-111
অমরনাথের গুহা—115-117	
অয়স—21	উত্তৰ—67
অৱস্বাস্ত মণি—101	উন্মঙ্গ—56
জ্বোপুর— 38	डे का—84-86
অর্থশান্ত—11, 22, 24, 47, 107	
অসংসক্ত শিলা—48	ঋথেদের দেবতা—69-70
— শিলায় ভূজন—88-91	अध्यामन वयम—19
অস্থর—64, 97	
অস্করবিবর—40	এপক—1, 71
जा विक्रे, डेन-72	এরা1, 71
আইন-ই-আকবরী—36	কণাদ102, 103
আন্তহিমযুগ—2	কপিল—96
আপেক্ষিক গুরুত্ব—32	ৰম্পাস—101
षाव्न कजन-36	কয়লা—48
আর্যাবর্ত—103	कानिवन्न-16, 18, 63
আলবিক্নি—111, 112	কাবা (মকার)—42
	কাশ্মীর—115
रेक्नय्य-100	
₹₺—60	季季で帯項—98, 108
ইতিহ—64	কুলো 50-51

ক্ৰ্য অবভার—77
কোটদিজি—16
কোষাটার্নারি-1
কোলার স্বর্ণথনি39
কোটিনীয় অৰ্থৰান্ত—22-25
ক্রম পরিণাম—74
ক্ৰেঞ্ছীপ—104
की दहा व म मृज - 99

খননবিভা-56

গৰ্গ66	
গারনেট পরকিরোব্ল স্ট-	-91
ভ ঞ্চা—32	5
গোরীপট্ট—42 . ব ব	

চাল' म् नारयन70
চুম্বক শিলা—101
চুাতি_81

চাঁকনি—51

জতু—16
জমুদ্বীপ103
জরিপ পদ্ধতি—105-106
জল পবিশোধন—79
জলপ্ৰণাশী—69 (কুল্য)
জনপীঠ—88-90
जनमण्न - 69
জনসেচ ব্যবস্থা—56
जनां वर्छ—76

জলোদসমূদ্ৰ—99
₹96
জ্যাম্পার – 23
জিগ—50-51
জীবাশ—43-45

টিন—17,	24
টেকটনিক	ভূকম্প75

ধর মরুভূমি--7

मिक्तिपरम्य—103	·
FF(-20 。	
দানব-40, 101	
স্রাধিমা—61, 98,	112

ভারতে ভূবিদ্যার ক্রমবিকাশ

পদারাগ—26
পরিবেশ—78
গ্রুক্তি পূজা—8
গ্যানিঙ—52-53
পাতালদেশ—100
পারা—26

500

পিপীলিকা স্বৰ্ণ—19, 20 প্লিনিব ভিস্কৃতিয়াসের অগ্ন্যুৎপাতের বিবরণ – 82-83

পুন্ধর্দ্বীপ—105 প্রলয়—70, 73

ফিলাইট—23
বজ্নেপ—47
বজ্ঞসংঘাত—47
বরাহ অবতার—77, 78
বরাহমিহির—25, 75, 80
বস্ধনেশ—118-119

বাওয়ার পাণ্ড্লিপি – 32, 115 বাধ—59

বাৰিয়ে—11, 1 6-117 বাৰিয়াড়ি—67

বালুচিন্তান_15-16, 62

Šख—48

ব্যারেন আইল্যাণ্ড-114

বিবৰ্তন – 74

(वक्वाम-101

বৃত্ৰ, বৃত্তাস্থ্ৰ—58

বৃহৎসংহিতা-25, 26-32

ভগীরথ-96-97

ভদাশ্বর্ধ—100 ভাবপ্রকাশ—79 ভিত্তি, ভিত—49, 63 ভালেন্টাইন বল—118

ভূজল—60, 87

— অসংসক্ত শিলায়—88-91

—সংসক্তশিলায়—91-92

ভূডাত্তিক কাল – 70-71

ভূমিকম্প—73, 75, 80, 81, 84

ভূমিকম্প, বায়ব্য—82, 84

—, আগ্নেয় – 82

মক্ষিক—33 মনিকবিভা – 13, 36, 82 মধ্যদেশ—103

মন্ত্—65 মন্ত্সংহিতা—68 মন্তর—71, 73

ময়দানব - 40 মকভূমি_67, 68

মহাপন্ম নন্দের অভিষেক_64

মহাভারত – 101

মাটি—48

মানচিত্র--103-105

মান্সার - 11, 48, 102, 107

মার্কোপোলো—113

মালধীপের সভ্যত!--98

মেগাছিনিদ-19

त्यारहरकाणादा-8, 16, 18, 59,

60, 61, 98

মুকা 29-32 মুংপরিলেখ—88, 89

রজত—21, 22 রাজতর্গিনী—114 রামায়ণ—98, 99, 101 রুণা—17, 21, 22

লহা—112 লোথাল—61, 63, 98 লোহা, লোহ—23-24 লোহ্যুগ—3 ল্যাটেরাইট—46

হরাপ্পা—16, 59
হিমযুগ—1
হীরক—26
হেরোডোটাস—19, 68

শাক্ষীপ—104
শাল্থাম শিলা—43-44
গ্রামায়স—21
শাল্লাম্বীপ—104
শিলাজত্—47
শিলা বিস্ফারণ পদ্ধতি—92
শিবলিঙ্গ—42
শীল্ডা—6
শুল্মান্ত—105-107

সংস্কৃথিলা—45-47 স্কুৰ্যণ—73, 81 সদানীর—76 সপ্তবীপ—104 সপ্তসমূত্র 104 সমুক্রমন্থন —94-96

म्हानाकि। इत-41 ज्यानागमारेष- 41, 42 স্থ্যৰ মেষ্চ্য-55 অৰ্ণলয় - 97-98, 112 সিক্বর্থ-100 সিন্দবাদ-53 সিদ্ধুসভাতা_1, 14, 16, 59, 98 সিমেণ্ট -47 সিরকাপ-62-63 ক্টিবিওগ্রাফিক 'প্রজেকশান' - 105 সীতামাইকি চীরাগ-44 मीमक-21.24 সুডব 56 च्यां होन थाहा-15, 66 সুমেক, উত্তরমেক---100, 105, 112 সুমের পর্বত-104 अत-97 সুরাসাগ্র-101 স্লতান মামূল—102 সেন্টি ফিউজ—52 সেফালোপোড-43-44 গোনা-17, 20-21, 22 সোমগিত্রি - 100 সোমনাগ-102

স্টিরহত্ত - 71-72

শুদিপত্র

পৃষ্ঠা	नार्वन	যা আছে	যা হবে
15	19	অান্তর্হিমযুগ	আন্তহিমযুগ
16	18	চিহ্নিত করা বাবে	চিহ্নিত করা বাবে
25	21	বে অংশ	বে অংশ
37	4	(যেমন সোনা)। ⁷²	(যেমন সোনা)। ²⁷
	20	বেটি বৰ্তমান পালামো	যেটি বৰ্তমান পালামো
38	11	ততদিনে যাষাবর	ততদিনে যাযাবর
54	18	শুকিয়ে চাল মাড়াইয়ের	ত্তকিয়ে ধান মাড়াইয়ের
55	5	তাই অভিযানটি	তাই অভিযানটি
	25	ভরাট করা হতো। নীন	ভরাট করা হতো নীল
		রঙের…	রঙের•••
58	14	পৃষ্টা 91-92	পূচা 91-92
61	পাদটীকা	মহাব্যেত্ত	মহাবৃত্ত
	नाइन 3	1	
88	23	(…হাওড়ার মতো নয়),	(…হাওড়ার মতো) নয়,
90	24	(=480 ft)	(=450 ft)
94	8	দ্বিতীয় অধ্যায়ে	প্রথম অধ্যায়ে
	শেষ লাইন	হিমালরে পাদদেশে	হিমালবের পাদদেশে
97	25	শারা ধেকে গিয়েছিল	যারা থেকে গিয়েছিল
99	পাদটীকা	National Service	National Service
101	22	(transtitional)	(transitional)
105	11	গ্রীস্টপূর্ব	<u> </u>
108	3	বাক্ষণ	বান্ধণ
112	23	উজ্জিধিনীর	উজ্জ্বিনীর
113	5	উৰ্জ্বিনী	উজ্জিগিনী
113	7	जाचिमां द्राथा	ক্রাথিমারেখা 💮 🔠

পৃষ্ঠা	লাইন	যা আছে	যা হবে
114	3	গানার	কান্দাহার
115	1	ব্রা শ ণদের	ব্রাহ্মণদের
	. 2	99	29
118	19	তিনটি পদ্বতিতে	তিনটি পদ্ধতিতে
128	1	শারদসংহিতা	নারদসংহিতা
39	5 নং গ্ৰন্থ	The Quarernary	The Quaternary

পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য পুস্তক পর্যদ প্রকাশিত বিজ্ঞান পুস্তিকা

2	1	नगाप	পরিচয়/প্রসাদ	দেনগ্ৰে।৮.০০
9		- Inde	HEND WY CL. ILI	9114010

- ২। পেশাগত ব্যাধি গ্রীকুমার রায় । ৭.০০
- ৩। আমাদের দ্বিটতে গবিত।প্রদীপকুমার মজ্মদার।৭'00
- ৪। শক্তি: বিভিন্ন উৎস অমিতাভ রায় ৭'০০
- ৫। বরে করো শিল্প গড়ো/তিলক বন্দ্যোপাধ্যায়। ১১'00
- ७। বয়:সন্ধিবাস,দেব দত চৌধ্রী ৯:00
- ৭। ভতাত্মিকের চোখে বিশ্বপ্রকৃতি।সংকর্ষণ রায়/৮'00
- ৮। রোগ ও তার প্রতিষেধ সংখ্যার ভট্টাচার ৬ 00
- ৯। পশ্বপাখীর আচার ব্যবহার/জ্যোতির্মায় চট্টোপাধ্যায়/৮'০০
- ১০। ময়লা জল পরিশোধন ও প্রনর্বাবহার ধ্রবজ্যোতি ঘোষ ৬.০০
- 55 । शाम भन्नर्गरेत अवरीङ निर्मा कर् 50.00
- ১२। **अकरणा जिनीवे स्मीनिक अमार्थ**/कानाईलाल म्राथाशाया ३०'००
- ১৩। পরিবভা প্রবাহ ডঃসমীরকুমার ঘোষ ৭'00
- ১৪। বান্তব সংখ্যা ও সংহতিতত্ত্ব প্রদীপকুমার মজ্মদার ১০:००
- ১৫। অতিশৈত্যের কথা/দিলীপকুমার চক্রবতী । ৭:00
- ১৬। এফিড বা জাবপোকা/মনোজরঞ্জন ঘোষ/১২'০০
- ১৭। সয়াবীন বিজেন গ্হবক্সী।৯ 00
- ১৮। জৈবসার ও কৃষিবিজ্ঞানে জীবাপুর অবদান/শ্যামল বণিক/১২.০০
- ১৯। পাতালের ঐ×বর্ষ | সংকর্ষণ রায় | ১০°00
- २०। निर्मान्त्र क्लिशान्त/म् भीन स्वाय >२:00
- २১। আমাদের জীবনে পাখी/স্ধীন সেনগ্প ১৪ ০০
- २२। क्रिंडन माइ/महौन्द्रायादन वत्मााशायाय। ५२:००
- ২০। আৰহাওয়া ও আমরা/অপরাজিত বস্থ ১০°co

এগারো টাকা